

Katalog 2006

Komponenty pro datové rozvody



Rozváděče a pasivní prvky
pro datové rozvody

10" a 19" rozváděče

Příslušenství
rozdávěčů

Pasivní prvky



MOELLER 

Moderní elektroinstalace

Obchodní údaje	str. 1
Technické údaje	str. 109



Rozváděče



Pasivní komponenty



System datových připojení

Obsah

Jmenný rejstřík				
10" - H		Typové označení	Obchodní údaje strana	Technické údaje strana
10"	10" napájecí panel	SOHO-STL/10/.F	6	113
	10" patch panel	SOHO-PP	79	169
	10" police	SOHO-FFE/10/1HE/T160	6	113
	10" průchozí panel	SOHO-FPD/10/1HE	5	112
	10" SOHO	SOHO-2A./GL/ZS	3	111
	10" vyvazovací panel	SOHO-FP/KFB/M/1HE	5	112
	10" zaslepovací panel	SOHO-FPB/10/1HE	5	112
19"	19" kabelový žlab	NWS-KW/19/2HE	67	149
	19" kabelový žlab	NWS-KW/19/2HE/T400	67	150
	19" kabelový žlab s vybráním	NWS-KW/AN/19/2HE	67	149
	19" montážní desky	NWS-.HE/MO/PL	66	149
	19" napájecí panel	NWS-STL/19/7F	72	154
	19" nástěnné rozváděče NWE		8	114
	19" panel s deflektory	NWS-FP/7UML/19/1HE	67	149
	19" patch panel	DNW-PP	82	169
	19" police	NWS-FF/19/2HE	70	152
	19" police pevná	NWS-FFS/T400	70	152
	19" police ucytení vpředu i vzadu	NWS-FAD/19/2HE	70	152
	19" průchozí panel	NWS-FPD/19/	66	149
	19" přístrojové lišty	NWS-S./19	62	135
	19" nástěnné rozváděče NWS		11	132
	19" telefoní patch panel	DNW-PPL/19H1/....	82	169
	19" ventilátorový modul	NWS-LUE/SCH	72	157
	19" vyvazovací panel	NWS-FP/KFB/K	67	149
	19" vyvazovací panel	NWS-FP/KFB/M	66	149
	19" zaslepovací panel	NWS-FPB./19	66	149
	Adaptér pro kombinaci 10" a 19" systémů		SOHO-ADA/10/19	4
A B	Boční panely	NWS-SW	58	143
	Boční / zadní panel	NCE-SRW	27	126
	Boční / zadní panel s kovovými dveřmi	NCE-SRW/././MTE	27	127
C D	Cylindrická vložka s klíčem	NWS-HZ	68	151
	Datové zásuvky		91	175
	Datové zásuvky 2xRJ45	DNW-DD80/2RJ45	83	172
	Dveřní kontakt	NWS-TKT	73	156
E F	Elektroinstalace ventilátoru	NWS-VD/LUE/M	74	157
	Filtrační větrací deska	NWS-FLB/2F	14	117
	Filtrační větrací deska včetně ventilátorů		14	117
	Flexibilní rozváděče NWS		34	137
	Flexibilní stojanový rozváděč NCE		17	122
H	Horizontální montážní panel	SVTL-HP	31	131
	Horizontální nosník	NCE-RL	29	128
	Horizontální nosník	NWS-RL	61	145

Obsah

Jmenný rejstřík				
I - S	Typové označení	Obchodní údaje strana	Technické údaje strana	
I	Instalační kabely	76	158	
K	Kabelové svorky	NWS-K/AC	68	150
	Klíče pro zámkové vložky	NWS-SL	69	151
	Kolečka	NWS-./RO/SET	63	147
	Kovové dveře	NWS-MT	59	143
	Kovové dveře jednokřídlé	NCE-MTE	27	126
L	Lišta pro odlehčení mech. namáhání	SOHO-209...	4	112
	Lišta pro odlehčení mech. namáhání	NCE-KAS/SR/C	30	130
	Lišta pro odlehčení mech. namáhání	NWS-440...	14	117
	Lišta pro odlehčení mech. namáhání	NWS-KAS...	64	148
	Lišta pro upevnění koleček pro velké zatížení	NCE-S/O.00/SCHW/RO	29	130
	Lišta s C-profilem	NCE-S/SR/C	30	130
M	Moduly 45 (22,5) x 45 mm		102	175
	Montážní desky	NWS-MO/PL	64	148
	Montážní deska	SVTL-IC	30	130
	Montážní lišty	SOHO-..HE/MO/LEI	4	112
	Montážní lišty	NWS-..HE/MO/LEI	14	117
N	Náhradní filtr	NWS-ER/FI	74	157
	Náhradní pás s kartáči pro vstup kabelů	NCE-BUE/LEI/KF/2	28	128
	Napájecí jednotka	NWS-PU	69	151
O	Osvětlení	19"	73	156
P	Pás s kartáči	NWS-BUE/LEI/KF	14	117
	Pasivní komponenty		75	158
	Pasivní komponenty	10"	78	169
	Pasivní komponenty	19"	81	171
	Patch panel	10"	79	169
	Patch panel	19"	82	171
	Podstavec	NWS-SO	61	144
	Podstavec 100 mm	NCE-SO	28	128
	Police	10"	6	113
	Police	19"	70	152
	Prosklené dveře	NWS-GT	59	143
	Prosklené dveře jednokřídlé	NCE-GTE	27	126
	Protiprachová zátka	DNW-SS/RJ45/SW	88	174
	Protiprachový uzávěr	DNW-SK/RJ45/SW	88	174
	Přídavný profil pro dveře	NWS-AN/PF/T	64	147
R	Rámečky		104	175
S	Sada dat. zásuvek RJ11 nestíněné		95	176
	Sada dat. zásuvek RJ12 nestíněné		97	176
	Sada dat. zásuvek RJ45 cat. 5e nestíněné		91	176
	Sada dat. zásuvek RJ45 cat. 5e stíněné		93	176
	Sada montážních desek	SVTL-IC1850/SET	30	130
	Sada pro spojení rozváděčů	SVTL-CONNECT/SET	29	130
	Sada šroubů pro stojanový rozváděč	NCE-SRB/SET	30	130

Obsah

Jmenný rejstřík

S - Z

	Typové označení	Obchodní údaje strana	Technické údaje strana
Sada šroubů s okem	SVTL-LUG-M10	29	130
Sada šroubů stojanové skříňě	NWS-SRB/SET	64	147
Schránka na dokumentaci	NWS-DO/A4/HF	68	150
Spodní kryt	NWS-BDA	60	144
Spodní kryt s filtrem	NCE-BAF	28	128
Spodní kryt s fitrem	NWS-BAF	61	145
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory	NCE-BDA/2/FLB	28	127
Spojovací set	NWS-AN/VER/SET	63	147
Standardní stojanový rozváděč NCE	19"	16	121
Standardní stojanový rozváděč NWS	19"	33	118
Stojanové rozváděče NCE	19"	15	118
Systém pro uspořádání kabelů	NWS-KF	66	149
Šrouby s okem	NWS-KR/SET	63	147
Termostat	NWS-TH/ESB/	74	157
Upevňovací mat.		68	150
Upevňovací profil pro třibodový zámek	NWS-BF/PF/3P	63	147
Uzemňovací lišta	SOHO-ERDS/10	5	112
Uzemňovací lišta	NWS-ERDS	68	150
Uzemňovací sada	NWS-ERD/SET	64	147
Vedení propojovacích kabelů	NWS-PCF	65	148
Ventilace	19"	74	157
Ventilátor	NWS-EB/LUE	74	157
Vertikální montážní panel	SVTL-VP	31	131
Vodící lišty	NWS-GLS/VZ	62	145
Vrchní konstrukce	NWS-DA	60	145
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	NCE-DAL	28	127
Vrchní kryt s otvory pro ventilátor	NWS-DAD/4LUE	60	108
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	NCE-DAD/4LUE	28	127
Všeobecné příslušenství	10"	5	112
Všeobecné příslušenství	19"	66	149
Výklopný rám	NCE-SR	29	129
Výklopný rám	NWS-SR	62	146
Vyrovňovací nohy	NWS-VER/F/SET	63	147
Výstupní krabice	DNW-APG/808032	88	174
Vývazovací lišta	SOHO-KBL/B10	5	112
Vývazovací lišta	NCE-KBL	31	131
Vývazovací lišta	NWS-KBL/B19	67	150
Vývazovací lišta	NWS-KBL	64	148
Vývazovací set	NWS-RGB/MO/SB	65	148
Vývazovací set	NWS-RBG/MO/O/SB	65	148
Vývazovací set vertikální	NWS-19/S/RBG/V/VD	14	117
Z-úhelník	NCE-ZW/19/S	29	128
Zadní panel	NWS-RW	60	143
Základní rám	NWS-GRG	58	143
Zámkové vložky	NWS-SHE	68	151
Zaslepovací perforovaný pás	NWS-SB	62	144

Obchodní údaje

10" rozváděče

10" rozváděče

SOHO 10" _____	2
Příslušenství SOHO _____	4
Všeobecné příslušenství _____	5
Police _____	6
Napájecí panel _____	6

10" rozváděče

Xpatch

Technické údaje – viz strana 91.

10" rozváděče

10" rozváděče

Small Office Home Office (SOHO)

- Profesionální vzhled díky dobře strukturované elektroinstalaci
- Konstrukce umožňuje servisní zásahy, které šetří náklady

SOHO 10"

- Pasivní ventilace je zajištěna otvory ve vrchní a spodní části rozváděče
- Symetrická konstrukce
- Dostatečná prostorová rezerva pro vstup kabelů velkými otvory ve vrchní a spodní části rozváděče
- Rychlá demontáž dveří díky pantům na zacvaknutí
- Variabilní prostor v propojovací oblasti díky plynule nastavitelným 10" předním přístrojovým lištám

SOHO 10"

MO010



MO010



10" rozváděče

Technické údaje str. 91

SOHO 10"

MOXO



Výška v U	Typové označení	Obyč. číslo	Počet kusů v balení
Dvoudílný rozváděč se zámkem s cylindrickou vložkou SOHO-2A.../GLZS			
4	SOHO-2A4/GLZS	267076	1
6	SOHO-2A6/GLZS	267078	1
9	SOHO-2A9/GLZS	267079	1
12	SOHO-2A12/GLZS	267120	1

X partch

10" rozváděče

Technické údaje str. 109

Příslušenství SOHO

	Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
MO600	Montážní lišty SOHO-..HE/MO/LEI			
	4	SOHO-4HE/MO/LEI	267140	1
	6	SOHO-6HE/MO/LEI	267141	1
	9	SOHO-9HE/MO/LEI	267142	1
	12	SOHO-12HE/MO/LEI	267143	1



	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
MO500	Lišta pro odlehčení mech. namáhání kabelů (profil C) SOHO-209/KAS/10/C		
	SOHO-209/KAS/10/C	267121	1



	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
MO600	Adaptér pro kombinování systémů 10" a 19" SOHO-ADA/10/19		
	SOHO-ADA/10/19	267139	1



10" rozváděče

Technické údaje str. 109

Všeobecné příslušenství

	Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
H0000 	1	SOHO-FPB/10/1HE	267122	1
H0000 	1	SOHO-FPD/10/1HE	267123	1
H0000 	1	SOHO-FP/KFB/M/1HE	267126	1
H0100 		SOHO-ERDS/10	267144	1
H0000 		SOHO-KBL/B10	267124	1

10" rozváděče

Technické údaje str. 110

Police

NO100



Výška v U / Hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
1	160	SOHO-FFE/10/1HE/T160	267125
			1

10" police s pevným uchycením vpředu SOHO-FFE/10/1HE/T160

Napájecí panely

NO100



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
10" napájecí panel SOHO-STL/10/F			
3x zásuvka	SOHO-STL/10/3F		1
2x zásuvka plus vypínač	SOHO-STL/10/2F5/BL		1

10" napájecí panel SOHO-STL/10/F

19" rozváděče

19" rozváděče	7
Nástěnné rozváděče NWE	8
Příslušenství pro nástěnné rozváděče NWE	10
Nástěnné rozváděče NWS	11
Příslušenství pro nástěnné rozváděče NWS	14
Stojanové rozváděče NCE	15
Příslušenství pro stojanové rozváděče NCE	27
Stojanové rozváděče NWS	32
Příslušenství pro stojanové rozváděče NWS	57
Všeobecné příslušenství	65

19" rozváděče

X patch

19" nástěnné rozváděče - Basic Line NWE

19" nástěnné rozváděče

- 3-dílný nástěnný rozváděč s lepším přístupem k zadní části
- možnost rohové montáže díky vnitřnímu aretačnímu zařízení pro výklopnou variantu
- větrací otvory ve spodní a vrchní části rozváděče pro zajištění pasivní ventilace
- velké otvory pro přívod kabelů v horní, dolní a zadní straně rozváděče
- galvanizované 19" přístrojové lišty

80004



80004



19" rozváděče

Technické údaje str. 111

Nástěnné rozváděče NWE

NWE604



Hloubka x Výška (mm) / Výška (U)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
2-dílný rozváděč se skleněnými dveřmi a cylindrickou vložkou NWE-.A./GL/ZS			
310 x 347	NWE-3A06/GL/ZS	285152	1
310 x 480	NWE-3A09/GL/ZS	285153	1
410 x 347	NWE-4A06/GL/ZS	285154	1
410 x 480	NWE-4A09/GL/ZS	285155	1
410 x 613	NWE-4A12/GL/ZS	285156	1
410 x 747	NWE-4A15/GL/ZS	285157	1
410 x 880	NWE-4A18/GL/ZS	285158	1
510 x 480	NWE-5A09/GL/ZS	285159	1
510 x 613	NWE-5A12/GL/ZS	285160	1
510 x 747	NWE-5A15/GL/ZS	285161	1
510 x 880	NWE-5A18/GL/ZS	285162	1

NWE504



Hloubka x Výška (mm) / Výška (U)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
2-dílný rozváděč se skleněnými dveřmi, zámkem a přítlačným madlem NWE-.A./GL/SH			
310 x 347	NWE-3A06/GL/SH	285163	1
310 x 480	NWE-3A09/GL/SH	285164	1
410 x 347	NWE-4A06/GL/SH	285165	1
410 x 480	NWE-4A09/GL/SH	285166	1
410 x 613	NWE-4A12/GL/SH	285167	1
410 x 747	NWE-4A15/GL/SH	285168	1
410 x 880	NWE-4A18/GL/SH	285169	1
510 x 480	NWE-5A09/GL/SH	285170	1
510 x 613	NWE-5A12/GL/SH	285171	1
510 x 747	NWE-5A15/GL/SH	285172	1
510 x 880	NWE-5A18/GL/SH	285173	1

NWE404



Hloubka x Výška (mm) / Výška (U)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
3-dílný rozváděč se skleněnými dveřmi a cylindrickou vložkou NWE-.B./GL/ZS			
410 x 347	NWE-4B06/GL/ZS	285174	1
410 x 480	NWE-4B09/GL/ZS	285175	1
510 x 347	NWE-5B06/GL/ZS	285176	1
510 x 480	NWE-5B09/GL/ZS	285177	1
510 x 613	NWE-5B12/GL/ZS	285178	1
510 x 747	NWE-5B15/GL/ZS	285179	1
510 x 880	NWE-5B18/GL/ZS	285180	1
610 x 480	NWE-6B09/GL/ZS	285181	1
610 x 613	NWE-6B12/GL/ZS	285182	1
610 x 747	NWE-6B15/GL/ZS	285183	1
610 x 880	NWE-6B18/GL/ZS	285184	1

NWE304



Hloubka x Výška (mm) / Výška (U)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
3-dílný rozváděč se skleněnými dveřmi, zámkem a přítlačným madlem NWE-.B./GL/SH			
410 x 347	NWE-4B06/GL/SH	285185	1
410 x 480	NWE-4B09/GL/SH	285186	1
510 x 347	NWE-5B06/GL/SH	285187	1
510 x 480	NWE-5B09/GL/SH	285188	1
510 x 613	NWE-5B12/GL/SH	285189	1
510 x 747	NWE-5B15/GL/SH	285190	1
510 x 880	NWE-5B18/GL/SH	285191	1
610 x 480	NWE-6B09/GL/SH	285192	1
610 x 613	NWE-6B12/GL/SH	285193	1
610 x 747	NWE-6B15/GL/SH	285194	1
610 x 880	NWE-6B18/GL/SH	285195	1

X patch

19" rozváděče

Technické údaje str. 112

Příslušenství pro nástěnné rozváděče NWE

	Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
 N0604	19" montážní lišty NWE-S/19/..			
	6	NWE-S/19/06	285196	1
	9	NWE-S/19/09	285197	1
	12	NWE-S/19/12	285198	1
	15	NWE-S/19/15	285199	1
	18	NWE-S/19/18	285200	1
<hr/>				
 N0504		Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
	2x náhradní klíč, NWE-2SLUGSWG/ZS			
		NWE-2SLUGSWG/ZS	240130	1
<hr/>				
 N0504		Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
	Pás s kartáči pro kabelový vstup, NWE-1/BUE/LEI/KF			
		NWE-1/BUE/LEI/KF	240134	1

19" nástěnné rozváděče - Standard Line NWS

19" nástěnné rozváděče

- Třídílné nástěnné rozváděče s lepším přístupem k zadní části
- Ventilační otvory ve spodní a vrchní části rozváděče pro zajištění pasivní ventilace
- Velké otvory ve vrchní a spodní části pro vstup kabelů
- Přední část: 19" přístrojové lišty s plynule nastavitelnou hloubkou
- Zadní část: 19" přístrojové lišty, pevné

19" nástěnné rozváděče

NX20



19" rozváděče

Technické údaje str. 113

Nástěnné rozváděče NWS

K000



Dvoudílný rozváděč, kov. dveře, zámek s cylindr. vložkou NWS-.A../BL/ZS

Hloubka x výška (mm) / výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
300 x 367	6	NWS-3A06/BLZS	254855	1
300 x 500	9	NWS-3A09/BLZS	254859	1
300 x 634	12	NWS-3A 12/BLZS	254863	1
300 x 767	15	NWS-3A 15/BLZS	254867	1
300 x 900	18	NWS-3A 18/BLZS	258841	1
400 x 367	6	NWS-4A06/BLZS	254873	1
400 x 500	9	NWS-4A09/BLZS	254877	1
400 x 634	12	NWS-4A 12/BLZS	254881	1
400 x 767	15	NWS-4A 15/BLZS	254885	1
400 x 900	18	NWS-4A 18/BLZS	258842	1
500 x 500	9	NWS-5A09/BLZS	254905	1
500 x 634	12	NWS-5A 12/BLZS	254909	1
500 x 767	15	NWS-5A 15/BLZS	254913	1
500 x 900	18	NWS-5A 18/BLZS	258843	1

K000



Dvoudílný rozváděč, kovové dveře, zámek s přítlačným madlem pro jednostrannou cylindrickou vložku NWS-.A../BL/SH

300 x 367	6	NWS-3A06/BLSH	254854	1
300 x 500	9	NWS-3A09/BLSH	254858	1
300 x 634	12	NWS-3A 12/BLSH	254862	1
300 x 767	15	NWS-3A 15/BLSH	254866	1
300 x 900	18	NWS-3A 18/BLSH	258844	1
400 x 367	6	NWS-4A06/BLSH	254872	1
400 x 500	9	NWS-4A09/BLSH	254876	1
400 x 634	12	NWS-4A 12/BLSH	254880	1
400 x 767	15	NWS-4A 15/BLSH	254884	1
400 x 900	18	NWS-4A 18/BLSH	258845	1
500 x 500	9	NWS-5A09/BLSH	254904	1
500 x 634	12	NWS-5A 12/BLSH	254908	1
500 x 767	15	NWS-5A 15/BLSH	254912	1
500 x 900	18	NWS-5A 18/BLSH	258846	1

K000



Dvoudílný rozváděč, prosklené dveře a zámek s cylindr. vložkou NWS-.A../GL/ZS

300 x 367	6	NWS-3A06/GLZS	254857	1
300 x 500	9	NWS-3A09/GLZS	254861	1
300 x 634	12	NWS-3A 12/GLZS	254865	1
300 x 767	15	NWS-3A 15/GLZS	254869	1
300 x 900	18	NWS-3A 18/GLZS	258847	1
400 x 367	6	NWS-4A06/GLZS	254875	1
400 x 500	9	NWS-4A09/GLZS	254879	1
400 x 634	12	NWS-4A 12/GLZS	254883	1
400 x 767	15	NWS-4A 15/GLZS	254887	1
400 x 900	18	NWS-4A 18/GLZS	258848	1
500 x 500	9	NWS-5A09/GLZS	254907	1
500 x 634	12	NWS-5A 12/GLZS	254911	1
500 x 767	15	NWS-5A 15/GLZS	254915	1
500 x 900	18	NWS-5A 18/GLZS	258849	1

K000



Dvoudílný rozváděč, prosklené dveře, zámek s přítlačným madlem pro jednostrannou cylindrickou vložkou NWS-.A../GL/SH

300 x 367	6	NWS-3A06/GLSH	254856	1
300 x 500	9	NWS-3A09/GLSH	254860	1
300 x 634	12	NWS-3A 12/GLSH	254864	1
300 x 767	15	NWS-3A 15/GLSH	254868	1
300 x 900	18	NWS-3A 18/GLSH	258850	1
400 x 367	6	NWS-4A06/GLSH	254874	1
400 x 500	9	NWS-4A09/GLSH	254878	1
400 x 634	12	NWS-4A 12/GLSH	254882	1
400 x 767	15	NWS-4A 15/GLSH	254886	1
400 x 900	18	NWS-4A 18/GLSH	258851	1
500 x 500	9	NWS-5A09/GLSH	254906	1
500 x 634	12	NWS-5A 12/GLSH	254910	1
500 x 767	15	NWS-5A 15/GLSH	254914	1
500 x 900	18	NWS-5A 18/GLSH	258852	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 113

K2000



Hloubka x Výška (mm) / Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
Třídílný rozváděč, kovové dveře a zámek s cylindrickou vložkou NWS-B../BLZS				
400 x 367	6	NWS-4B06/BLZS	254889	1
400 x 500	9	NWS-4B09/BLZS	254893	1
400 x 634	12	NWS-4B12/BLZS	254897	1
400 x 767	15	NWS-4B15/BLZS	254901	1
400 x 900	18	NWS-4B18/BLZS	258853	1
500 x 367	6	NWS-5B06/BLZS	254917	1
500 x 500	9	NWS-5B09/BLZS	254921	1
500 x 634	12	NWS-5B12/BLZS	254925	1
500 x 767	15	NWS-5B15/BLZS	254929	1
500 x 900	18	NWS-5B18/BLZS	258854	1
600 x 500	9	NWS-6B09/BLZS	254933	1
600 x 634	12	NWS-6B12/BLZS	254937	1
600 x 767	15	NWS-6B15/BLZS	254941	1
600 x 900	18	NWS-6B18/BLZS	258855	1

K3000



Hloubka x Výška (mm) / Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
Třídílný rozváděč, kovové dveře, zámek s přítlačným madlem pro jednostrannou cylindrickou vložku NWS-B../BL5H				
400 x 367	6	NWS-4B06/BL5H	254888	1
400 x 500	9	NWS-4B09/BL5H	254892	1
400 x 634	12	NWS-4B12/BL5H	254896	1
400 x 767	15	NWS-4B15/BL5H	254900	1
400 x 900	18	NWS-4B18/BL5H	258856	1
500 x 367	6	NWS-5B06/BL5H	254916	1
500 x 500	9	NWS-5B09/BL5H	254920	1
500 x 634	12	NWS-5B12/BL5H	254924	1
500 x 767	15	NWS-5B15/BL5H	254928	1
500 x 900	18	NWS-5B18/BL5H	258857	1
600 x 500	9	NWS-6B09/BL5H	254932	1
600 x 634	12	NWS-6B12/BL5H	254936	1
600 x 767	15	NWS-6B15/BL5H	254940	1
600 x 900	18	NWS-6B18/BL5H	258858	1

K1000



Hloubka x Výška (mm) / Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
Třídílný rozváděč s proskl. dveřmi a zámek s cylindr. vložkou NWS-B../GLZS				
400 x 367	6	NWS-4B06/GLZS	254891	1
400 x 500	9	NWS-4B09/GLZS	254895	1
400 x 634	12	NWS-4B12/GLZS	254899	1
400 x 767	15	NWS-4B15/GLZS	254903	1
400 x 900	18	NWS-4B18/GLZS	258859	1
500 x 367	6	NWS-5B06/GLZS	254919	1
500 x 500	9	NWS-5B09/GLZS	254923	1
500 x 634	12	NWS-5B12/GLZS	254927	1
500 x 767	15	NWS-5B15/GLZS	254931	1
500 x 900	18	NWS-5B18/GLZS	258860	1
600 x 500	9	NWS-6B09/GLZS	254935	1
600 x 634	12	NWS-6B12/GLZS	254939	1
600 x 767	15	NWS-6B15/GLZS	254943	1
600 x 900	18	NWS-6B18/GLZS	258861	1

K1000



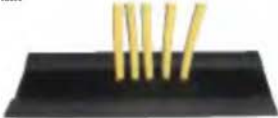





Hloubka x Výška (mm) / Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
Třídílný rozváděč, prosklené dveře, zámek s přítlačným madlem pro jednostrannou cylindrickou vložku - NWS-B../GL5H				
400 x 367	6	NWS-4B06/GL5H	254890	1
400 x 500	9	NWS-4B09/GL5H	254894	1
400 x 634	12	NWS-4B12/GL5H	254898	1
400 x 767	15	NWS-4B15/GL5H	254902	1
400 x 900	18	NWS-4B18/GL5H	258862	1
500 x 367	6	NWS-5B06/GL5H	254918	1
500 x 500	9	NWS-5B09/GL5H	254922	1
500 x 634	12	NWS-5B12/GL5H	254926	1
500 x 767	15	NWS-5B15/GL5H	254930	1
500 x 900	18	NWS-5B18/GL5H	258863	1
500 x 1034	21	NWS-5B21/GL5H	285810	1
600 x 500	9	NWS-6B09/GL5H	254934	1
600 x 634	12	NWS-6B12/GL5H	254938	1
600 x 767	15	NWS-6B15/GL5H	254942	1
600 x 900	18	NWS-6B18/GL5H	258864	1
600 x 1034	21	NWS-6B21/GL5H	285811	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 114

Příslušenství pro nástěnné rozváděče

	Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
	Montážní lišty NWS-...HE/MO/LEI			
	6	NWS-6HE/MO/LEI	254944	1
	9	NWS-9HE/MO/LEI	254946	1
	12	NWS-12HE/MO/LEI	254850	1
	15	NWS-15HE/MO/LEI	254851	1
	18	NWS-18HE/MO/LEI	258865	1
		Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
		Lišta pro odlehčení mech. namáhání kabelů (profil C) NWS-0/KAS/WG/C		
		NWS-440/KAS/WG/C	254871	1
		Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
		Pás s kartáči pro kabelový vstup NWS-2/BUE/LEI/KF		
		NWS-2/BUE/LEI/KF	254853	1
		Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
		Vertikální vyvazovací systém vedení kabelů NWS-19/S/RGBN/V/D		
		NWS-19/S/RGBN/V/D	254852	1
		Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
		Filtrační / větrací deska NWS-FLB/2F		
		NWS-FLB/2F	285130	1
		Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
		Filtrační, větrací deska včetně ventilátorů, termostatu a el. instalace NWS-FLB/2F-2/EB/LUE/TH/V/D		
		NWS-FLB/2F-2/EB/LUE/TH/V/D	285131	1

19" stojanové rozváděče – Basic Line NCE

- Vysoká stabilita díky svařované konstrukci
- Konstrukce umožňuje spojování více polí
- Průchozí systematické děrování
- Základní rám symetrický ze tří stran
- Variabilní uspořádání vnitřního prostoru
- Kompatibilní s rozváděči SVTL

MOELLER



19" rozváděče

Technické údaje str. 117

Standardní stojanový rozváděč NCE

MOE001



Šířka x hloubka (mm) / výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
----------------------------------	-----------------	------------	---------------------

Standardní stojanový rozváděč NCE-ST/SR/VT11/EU/.../M smontovaný

600 x 600	23	NCE-ST/SR/VT110/EU/6612/M	285802	1
600 x 600	33	NCE-ST/SR/VT111/EU/6616/M	285803	1
600 x 600	42	NCE-ST/SR/VT113/EU/6620/M	285804	1
600 x 800	42	NCE-ST/SR/VT114/EU/6620/M	286108	1
800 x 600	42	NCE-ST/SR/VT115/EU/6620/M	285805	1
800 x 800	42	NCE-ST/SR/VT116/EU/6620/M	285806	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč NCE – smontovaný

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)
1206 / 23U

Šířka x hloubka (mm)
600 x 600

Šířka x hloubka (mm)
600 x 800

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	240182	1	240188	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)	240254	1	240255	1
Dveře nebo zadní panel:				
Přední část				
Kovové dveře jednokřídlé	240311	1	240311	1
Prosklené dveře jednokřídlé	240275	1	240275	1
Zadní část				
Kovové dveře jednokřídlé	240331	1	240331	1
Zadní panel	240254	1	240254	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:				
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)	240365	1	240366	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	240381	1	240382	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	240373	1	240374	1
Distanční kolík 22/25 mm	240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)	240349	1	240354	1
Spodní kryt s filtrem	240389	1	240390	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů	240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm	240397	1	240398	1
Podstavec s větracími štěrbinami – výška 100 mm	240405	1	240410	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:				
Pevný rám – varianta 1	240427	1	240431	1
Pevný rám – varianta 3	240430	1	240432	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)	240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:				
Výklopný rám – symetrický	–	–	–	–
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–	–	–
Příslušenství:				
4 Vyrovnávací nohy (sada)	255423	1	255423	1
4 Univerzální otočné uložená kolečka (sada)	255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná	259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované	240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované	–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)	274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná	240173	1	240173	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná	–	–	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná	240169	1	240169	1
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná	–	–	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná	285125	1	285125	1
Lišta pro uchycovací spony, 600 mm – namontovaná	240163	1	240163	1
Lišta pro uchycovací spony, 800 mm – namontovaná	–	–	240167	1
Lišta pro uchycovací spony pro šířku – namontovaná	255206	1	255206	1
Uzemňovací sada	255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná	255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná	255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná	255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný	285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný	285049	1	285049	1
Termostat – prepínací kontakt – namontovaný	285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována	255422	1	255422	1

X patch

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)

1206 / 23U

Šířka x hloubka (mm)

800 x 600

Šířka x hloubka (mm)

800 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	240192	1	240195	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)	240254	1	240255	1
Dveře nebo zadní panel:				
Přední část				
Kovové dveře jednokřídlé	240312	1	240312	1
Prosklené dveře jednokřídlé	240276	1	240276	1
Zadní část				
Kovové dveře jednokřídlé	240332	1	240332	1
Zadní panel	240255	1	240255	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:				
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)	240367	1	240368	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	240383	1	240384	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	240375	1	240376	1
Distanční kolík 22/25 mm	240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)	240359	1	240364	1
Spodní kryt s filtrem	240391	1	240392	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů	240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm	240399	1	240400	1
Podstavec s větracími šterbinami – výška 100 mm	240415	1	240422	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:				
Pevný rám – varianta 1	240433	1	240435	1
Pevný rám – varianta 3	240434	1	240436	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)	240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:				
Výklopný rám – symetrický	240482	1	240482	1
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	240508	1	240508	1
Příslušenství:				
4 Vyrovnávací nohy (sada)	255423	1	255423	1
4 Univerzální otočné uložená kolečka (sada)	255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná	259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované	240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované	–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)	274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná	240173	1	–	–
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná	240178	1	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná	240169	1	–	–
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná	240171	1	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná	285125	1	285125	1
Lišta pro uchycování spony, 600 mm – namontovaná	240163	1	–	–
Lišta pro uchycování spony, 800 mm – namontovaná	240167	1	240167	1
Lišta pro uchycování spony pro šířku – namontovaná	255206	1	255206	1
Uzemňovací sada	255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná	255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná	255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná	255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný	285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný	285049	1	285049	1
Termostat – prepínací kontakt – namontovaný	285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována	255422	1	255422	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)

1650 / 33U

Šířka x hloubka (mm)

600 x 600

Šířka x hloubka (mm)

600 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Základní rám		240196	1	240197	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)		240256	1	240257	1
Dveře nebo zadní panel:					
Přední část					
Kovové dveře jednokřídlé		240313	1	240313	1
Prosklené dveře jednokřídlé		240277	1	240277	1
Zadní část					
Kovové dveře jednokřídlé		240333	1	240333	1
Zadní panel		240256	1	240256	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:					
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)		240365	1	240366	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor		240381	1	240382	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor		254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory		240373	1	240374	1
Distanční kolík 22/25 mm		240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)		240349	1	240354	1
Spodní kryt s filtrem		240389	1	240390	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů		240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm		240397	1	240398	1
Podstavec s větracími štěrbinami – výška 100 mm		240405	1	240410	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:					
Pevný rám – varianta 1		240437	1	240439	1
Pevný rám – varianta 3		240438	1	240440	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)		240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:					
Výklopný rám – symetrický		–	–	–	–
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)		–	–	–	–
Příslušenství:					
4 Vyrovnávací nohy (sada)		255423	1	255423	1
4 Univerzální otočně uložená kolečka (sada)		255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná		259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované		240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované		–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)		274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná		240173	1	240173	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná		–	–	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná		240169	1	240169	1
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná		–	–	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná		285125	1	285125	1
Lišta pro uchycovací spony, 600 mm – namontovaná		240163	1	240163	1
Lišta pro uchycovací spony, 800 mm – namontovaná		–	–	240167	1
Lišta pro uchycovací spony pro šířku – namontovaná		255206	1	255206	1
Uzemňovací sada		255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná		255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná		255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná		255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný		285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný		285049	1	285049	1
Termostat – přepínací kontakt – namontovaný		285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována		255422	1	255422	1

X patch

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)

1650 / 33U

Šířka x hloubka (mm)

800 x 600

Šířka x hloubka (mm)

800 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	240198	1	240199	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)	240256	1	240257	1
Dveře nebo zadní panel:				
Přední část				
Kovové dveře jednokřídlé	240314	1	240314	1
Prosklené dveře jednokřídlé	240278	1	240278	1
Zadní část				
Kovové dveře jednokřídlé	240334	1	240334	1
Zadní panel	240257	1	240257	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:				
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)	240367	1	240368	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	240383	1	240384	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	240375	1	240376	1
Distanční kolík 22/25 mm	240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)	240359	1	240364	1
Spodní kryt s filtrem	240391	1	240392	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů	240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm	240399	1	240400	1
Podstavec s větracími šterbinami – výška 100 mm	240415	1	240422	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:				
Pevný rám – varianta 1	240441	1	240443	1
Pevný rám – varianta 3	240442	1	240444	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)	240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:				
Výklopný rám – symetrický	240487	1	240487	1
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	240509	1	240509	1
Příslušenství:				
4 Vyrovnávací nohy (sada)	255423	1	255423	1
4 Univerzální otočné uložená kolečka (sada)	255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná	259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované	240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované	–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)	274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná	240173	1	–	–
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná	240178	1	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná	240169	1	–	–
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná	240171	1	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná	285125	1	285125	1
Lišta pro uchycování spony, 600 mm – namontovaná	240163	1	–	–
Lišta pro uchycování spony, 800 mm – namontovaná	240167	1	240167	1
Lišta pro uchycování spony pro šířku – namontovaná	255206	1	255206	1
Uzemňovací sada	255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná	255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná	255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná	255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný	285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný	285049	1	285049	1
Termostat – prepínací kontakt – namontovaný	285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována	255422	1	255422	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)

1828 / 37U

Šířka x hloubka (mm)

600 x 600

Šířka x hloubka (mm)

600 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Základní rám		240200	1	240201	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)		240258	1	240259	1
Dveře nebo zadní panel:					
Přední část					
Kovové dveře jednokřídlé		240315	1	240315	1
Prosklené dveře jednokřídlé		240279	1	240279	1
Zadní část					
Kovové dveře jednokřídlé		240335	1	240335	1
Zadní panel		240258	1	240258	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:					
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)		240365	1	240366	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor		240381	1	240382	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor		254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory		240373	1	240374	1
Distanční kolík 22/25 mm		240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)		240349	1	240354	1
Spodní kryt s filtrem		240389	1	240390	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů		240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm		240397	1	240398	1
Podstavec s větracími šterbinami – výška 100 mm		240405	1	240410	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:					
Pevný rám – varianta 1		240445	1	240447	1
Pevný rám – varianta 3		240446	1	240448	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)		240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:					
Výklopný rám – symetrický		–	–	–	–
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)		–	–	–	–
Příslušenství:					
4 Vyrovnávací nohy (sada)		255423	1	255423	1
4 Univerzální otočně uložená kolečka (sada)		255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná		259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované		240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované		–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)		274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná		240173	1	240173	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná		–	–	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná		240169	1	240169	1
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná		–	–	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná		285125	1	285125	1
Lišta pro uchycovací spony, 600 mm – namontovaná		240163	1	240163	1
Lišta pro uchycovací spony, 800 mm – namontovaná		–	–	240167	1
Lišta pro uchycovací spony pro šířku – namontovaná		255206	1	255206	1
Uzemňovací sada		255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná		255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná		255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná		255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný		285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný		285049	1	285049	1
Termostat – přepínací kontakt – namontovaný		285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována		255422	1	255422	1

X patch

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)

1828 / 37U

Šířka x hloubka (mm)

800 x 600

Šířka x hloubka (mm)

800 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	240202	1	240203	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)	240258	1	240259	1
Dveře nebo zadní panel:				
Přední část				
Kovové dveře jednokřídlé	240316	1	240316	1
Prosklené dveře jednokřídlé	240280	1	240280	1
Zadní část				
Kovové dveře jednokřídlé	240336	1	240336	1
Zadní panel	240259	1	240259	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:				
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)	240367	1	240368	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	240383	1	240384	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	240375	1	240376	1
Distanční kolík 22/25 mm	240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)	240359	1	240364	1
Spodní kryt s filtrem	240391	1	240392	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů	240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm	240399	1	240400	1
Podstavec s větracími šterbinami – výška 100 mm	240415	1	240422	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:				
Pevný rám – varianta 1	240449	1	240451	1
Pevný rám – varianta 3	240450	1	240452	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)	240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:				
Výklopný rám – symetrický	240494	1	240494	1
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	240510	1	240510	1
Příslušenství:				
4 Vyrovnávací nohy (sada)	255423	1	255423	1
4 Univerzální otočné uložená kolečka (sada)	255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná	259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované	240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované	–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)	274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná	240173	1	–	–
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná	240178	1	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná	240169	1	–	–
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná	240171	1	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná	285125	1	285125	1
Lišta pro uchycování spony, 600 mm – namontovaná	240163	1	–	–
Lišta pro uchycování spony, 800 mm – namontovaná	240167	1	240167	1
Lišta pro uchycování spony pro šířku – namontovaná	255206	1	255206	1
Uzemňovací sada	255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná	255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná	255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná	255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný	285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný	285049	1	285049	1
Termostat – prepínací kontakt – namontovaný	285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována	255422	1	255422	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)
2050 / 42U

Šířka x hloubka (mm)
600 x 600

Šířka x hloubka (mm)
600 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	240204	1	240209	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)	240260	1	240261	1
Dveře nebo zadní panel:				
Přední část				
Kovové dveře jednokřídlé	240317	1	240317	1
Prosklené dveře jednokřídlé	240281	1	240281	1
Zadní část				
Kovové dveře jednokřídlé	240337	1	240337	1
Zadní panel	240260	1	240260	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:				
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)	240365	1	240366	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	240381	1	240382	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	240373	1	240374	1
Distanční kolík 22/25 mm	240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)	240349	1	240354	1
Spodní kryt s filtrem	240389	1	240390	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů	240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm	240397	1	240398	1
Podstavec s větracími šterbinami – výška 100 mm	240405	1	240410	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:				
Pevný rám – varianta 1	240453	1	240455	1
Pevný rám – varianta 3	240454	1	240456	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)	240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:				
Výklopný rám – symetrický	–	–	–	–
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–	–	–
Příslušenství:				
4 Vyrovnávací nohy (sada)	255423	1	255423	1
4 Univerzální otočně uložená kolečka (sada)	255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná	259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované	240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované	–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)	274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná	240173	1	240173	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná	–	–	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná	240169	1	240169	1
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná	–	–	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná	285125	1	285125	1
Lišta pro uchycovací spony, 600 mm – namontovaná	240163	1	240163	1
Lišta pro uchycovací spony, 800 mm – namontovaná	–	–	240167	1
Lišta pro uchycovací spony pro šířku – namontovaná	255206	1	255206	1
Uzemňovací sada	255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná	255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná	255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná	255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný	285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný	285049	1	285049	1
Termostat – přepínací kontakt – namontovaný	285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována	255422	1	255422	1

X patch

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)

2050 / 42U

Šířka x hloubka (mm)

800 x 600

Šířka x hloubka (mm)

800 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	240214	1	240219	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)	240260	1	240261	1
Dveře nebo zadní panel:				
Přední část				
Kovové dveře jednokřídlé	240318	1	240318	1
Prosklené dveře jednokřídlé	240282	1	240282	1
Zadní část				
Kovové dveře jednokřídlé	240338	1	240338	1
Zadní panel	240261	1	240261	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:				
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)	240367	1	240368	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	240383	1	240384	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	240375	1	240376	1
Distanční kolík 22/25 mm	240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)	240359	1	240364	1
Spodní kryt s filtrem	240391	1	240392	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů	240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm	240399	1	240400	1
Podstavec s větracími šterbinami – výška 100 mm	240415	1	240422	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:				
Pevný rám – varianta 1	240457	1	240459	1
Pevný rám – varianta 3	240458	1	240460	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)	240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopový rám:				
Výklopový rám – symetrický	240499	1	240499	1
Výklopový rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	240511	1	240511	1
Příslušenství:				
4 Vyrovnávací nohy (sada)	255423	1	255423	1
4 Univerzální otočné uložená kolečka (sada)	255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná	259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované	240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované	–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)	274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná	240173	1	–	–
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná	240178	1	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná	240169	1	–	–
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná	240171	1	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná	285125	1	285125	1
Lišta pro uchycovací spony, 600 mm – namontovaná	240163	1	–	–
Lišta pro uchycovací spony, 800 mm – namontovaná	240167	1	240167	1
Lišta pro uchycovací spony pro šířku – namontovaná	255206	1	255206	1
Uzemňovací sada	255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná	255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná	255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svíslá – namontovaná	255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný	285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný	285049	1	285049	1
Termostat – přepínací kontakt – namontovaný	285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována	255422	1	255422	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)

2228 / 46U

Šířka x hloubka (mm)

600 x 600

Šířka x hloubka (mm)

600 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Základní rám		240224	1	240225	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)		240262	1	240263	1
Dveře nebo zadní panel:					
Přední část					
Kovové dveře jednokřídlé		240319	1	240319	1
Prosklené dveře jednokřídlé		240283	1	240283	1
Zadní část					
Kovové dveře jednokřídlé		240339	1	240339	1
Zadní panel		240262	1	240262	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:					
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)		240365	1	240366	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor		240381	1	240382	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor		254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory		240373	1	240374	1
Distanční kolík 22/25 mm		240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)		240349	1	240354	1
Spodní kryt s filtrem		240389	1	240390	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů		240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm		240397	1	240398	1
Podstavec s větracími šterbinami – výška 100 mm		240405	1	240410	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:					
Pevný rám – varianta 1		240461	1	240463	1
Pevný rám – varianta 3		240462	1	240464	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)		240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:					
Výklopný rám – symetrický		–	–	–	–
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)		–	–	–	–
Příslušenství:					
4 Vyrovnávací nohy (sada)		255423	1	255423	1
4 Univerzální otočně uložená kolečka (sada)		255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná		259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované		240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované		–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)		274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná		240173	1	240173	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná		–	–	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná		240169	1	240169	1
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná		–	–	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná		285125	1	285125	1
Lišta pro uchycovací spony, 600 mm – namontovaná		240163	1	240163	1
Lišta pro uchycovací spony, 800 mm – namontovaná		–	–	240167	1
Lišta pro uchycovací spony pro šířku – namontovaná		255206	1	255206	1
Uzemňovací sada		255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná		255010	1	255010	1
19° Uzemňovací lišta – namontovaná		255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná		255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný		285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný		285049	1	285049	1
Termostat – přepínací kontakt – namontovaný		285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována		255422	1	255422	1

X patch

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška (mm)

2228 / 46U

Šířka x hloubka (mm)

800 x 600

Šířka x hloubka (mm)

800 x 800

Popis

Obj. číslo Počet kusů v balení

Obj. číslo Počet kusů v balení

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	240226	1	240227	1
1 Boční panel (Objednávat jeden panel pro každou stranu.)	240262	1	240263	1
Dveře nebo zadní panel:				
Přední část				
Kovové dveře jednokřídlé	240320	1	240320	1
Prosklené dveře jednokřídlé	240284	1	240284	1
Zadní část				
Kovové dveře jednokřídlé	240340	1	240340	1
Zadní panel	240263	1	240263	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:				
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na vrchní část)	240367	1	240368	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	240383	1	240384	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	254978	1	254978	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	240375	1	240376	1
Distanční kolík 22/25 mm	240145	1	240145	1
Spodní / vrchní kryt se dvěma otvory (montovaný na spodní část)	240359	1	240364	1
Spodní kryt s filtrem	240391	1	240392	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů	240139	1	240139	1
Podstavec – výška 100 mm	240399	1	240400	1
Podstavec s větracími šterbinami – výška 100 mm	240415	1	240422	1
Uspořádání vnitřního prostoru – pevný rám:				
Pevný rám – varianta 1	240465	1	240467	1
Pevný rám – varianta 3	240466	1	240468	1
Z-úhelník (pro stabilnější uchycení přístrojových lišt)	240153	1	240153	1
Uspořádání vnitřního prostoru – výklopný rám:				
Výklopný rám – symetrický	240502	1	240502	1
Výklopný rám – asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	240512	1	240512	1
Příslušenství:				
4 Vyrovnávací nohy (sada)	255423	1	255423	1
4 Univerzální otočné uložená kolečka (sada)	255000	1	255000	1
4 Kolečka pro velké zatížení (sada) – namontovaná	259074	1	259074	1
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 600 mm – namontované	240141	1	–	–
2 Lišty pro kolečka pro velké zatížení, hloubka 800 mm – namontované	–	–	240143	1
4 Šrouby s okem (sada)	274780	1	274780	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 600 mm – namontovaná	240173	1	–	–
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) 800 mm – namontovaná	240178	1	240178	1
Lišta s C-profilem, 600 mm – namontovaná	240169	1	–	–
Lišta s C-profilem, 800 mm – namontovaná	240171	1	240171	1
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) – namontovaná	285125	1	285125	1
Lišta pro uchycovací spony, 600 mm – namontovaná	240163	1	–	–
Lišta pro uchycovací spony, 800 mm – namontovaná	240167	1	240167	1
Lišta pro uchycovací spony pro šířku – namontovaná	255206	1	255206	1
Uzemňovací sada	255009	1	255009	1
Uzemňovací sada – namontovaná	255010	1	255010	1
19" Uzemňovací lišta – namontovaná	255012	1	255012	1
Uzemňovací lišta svislá – namontovaná	255014	1	255014	1
Vestavěný ventilátor – namontovaný	285047	1	285047	1
Termostat – spínací kontakt – namontovaný	285049	1	285049	1
Termostat – přepínací kontakt – namontovaný	285048	1	285048	1
Elektroinstalace ventilátoru – namontována	255422	1	255422	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 123

Příslušenství stojanových rozváděčů NCE

	Výška x hloubka/šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
	Boční/zadní panel NCE-SRW			
	1206 x 600	NCE-SRW/6/12	240228	1
	1206 x 800	NCE-SRW/8/12	240229	1
	1650 x 600	NCE-SRW/6/16	240230	1
	1650 x 800	NCE-SRW/8/16	240231	1
	1828 x 600	NCE-SRW/6/18	240232	1
	1828 x 800	NCE-SRW/8/18	240233	1
	2050 x 600	NCE-SRW/6/20	240234	1
	2050 x 800	NCE-SRW/8/20	240239	1
	2228 x 600	NCE-SRW/6/22	240244	1
	2228 x 800	NCE-SRW/8/22	240249	1

	Výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
 	Kovové dveře jednokřídlé NCE-MTE			
	1206 x 600	NCE-MTE/6012	240289	1
	1206 x 800	NCE-MTE/8012	240294	1
	1650 x 600	NCE-MTE/6016	240299	1
	1650 x 800	NCE-MTE/8016	240304	1
	1828 x 600	NCE-MTE/6018	240305	1
	1828 x 800	NCE-MTE/8018	240306	1
	2050 x 600	NCE-MTE/6020	240307	1
	2050 x 800	NCE-MTE/8020	240308	1
	2228 x 600	NCE-MTE/6022	240309	1
	2228 x 800	NCE-MTE/8022	240310	1

	Výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
 	Prosklené dveře jednokřídlé NCE-GTE			
	1206 x 600	NCE-GTE/6012	240265	1
	1206 x 800	NCE-GTE/8012	240266	1
	1650 x 600	NCE-GTE/6016	240267	1
	1650 x 800	NCE-GTE/8016	240268	1
	1828 x 600	NCE-GTE/6018	240269	1
	1828 x 800	NCE-GTE/8018	240270	1
	2050 x 600	NCE-GTE/6020	240271	1
	2050 x 800	NCE-GTE/8020	240272	1
	2228 x 600	NCE-GTE/6022	240273	1
	2228 x 800	NCE-GTE/8022	240274	1

	Výška x hloubka/šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
 	Boční/zadní panel s kovovými dveřmi jednokřídlými NCE-SRW/J./MTE			
	1206 x 600	NCE-SRW/6/12/MTE	240321	1
	1206 x 800	NCE-SRW/8/12/MTE	240322	1
	1650 x 600	NCE-SRW/6/16/MTE	240323	1
	1650 x 800	NCE-SRW/8/16/MTE	240324	1
	1828 x 600	NCE-SRW/6/18/MTE	240325	1
	1828 x 800	NCE-SRW/8/18/MTE	240326	1
	2050 x 600	NCE-SRW/6/20/MTE	240327	1
	2050 x 800	NCE-SRW/8/20/MTE	240328	1
	2228 x 600	NCE-SRW/6/22/MTE	240329	1
	2228 x 800	NCE-SRW/8/22/MTE	240330	1

X-partch

19" rozváděče

Technické údaje str. 124

NO204



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Spodní/vrchní kryt se dvěma otvory NCE-BDA/2/FLB			
600 x 600	NCE-BDA/2/FLB/6600	240341	1
600 x 800	NCE-BDA/2/FLB/6800	240342	1
800 x 600	NCE-BDA/2/FLB/8600	240343	1
800 x 800	NCE-BDA/2/FLB/8800	240344	1
Distanční kolík – sada 4 kusů	NCE-DI/BO/L22-25	240144	1
Zaslepovací deska vstupu kabelů	NCE-BP/KF	240138	1

NO204



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor NCE-DAD/4LUE			
600 x 600	NCE-DAD/4LUE/6600	240377	1
600 x 800	NCE-DAD/4LUE/6800	240378	1
800 x 600	NCE-DAD/4LUE/8600	240379	1
800 x 800	NCE-DAD/4LUE/8800	240380	1
Distanční kolík – sada 4 kusů	NCE-DI/BO/L22-25	240144	1
Zaslep. deska vstupu kabelů	NCE-BP/KF	240138	1
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	NWS-BP/4LUE	254977	1

NO204



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory NCE-DAL			
600 x 600	NCE-DAL/6600	240369	1
600 x 800	NCE-DAL/6800	240370	1
800 x 600	NCE-DAL/8600	240371	1
800 x 800	NCE-DAL/8800	240372	1
Distanční kolík – sada 4 kusů	NCE-DI/BO/L22-25	240144	1

Technické údaje str. 125

NO204



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Spodní kryt s filtrem NCE-BAF			
600 x 600	NCE-BAF/6600	240385	1
600 x 800	NCE-BAF/6800	240386	1
800 x 600	NCE-BAF/8600	240387	1
800 x 800	NCE-BAF/8800	240388	1
Zaslep. deska vstupu kabelů	NCE-BP/KF	240138	1

NO204



Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Náhradní pás s kartáči pro vstup kabelů NCE-BUE/LEI/KF/2		
NCE-BUE/LEI/KF/2	240137	1

NO204

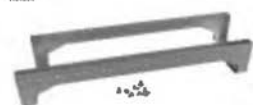


Verze / Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Podstavec 100 mm NCE-SO			
Bez větr. šterbin 600 x 600	NCE-SO/6601	240393	1
Bez větr. šterbin 600 x 800	NCE-SO/6801	240394	1
Bez větr. šterbin 800 x 600	NCE-SO/8601	240395	1
Bez větr. šterbin 800 x 800	NCE-SO/8801	240396	1
S větr. šterbinami 600 x 600	NCE-SOK/6601	240401	1
S větr. šterbinami 600 x 800	NCE-SOK/6801	240402	1
S větr. šterbinami 800 x 600	NCE-SOK/8601	240403	1
S větr. šterbinami 800 x 800	NCE-SOK/8801	240404	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 125

NO304



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Horizontální nosník NCE-RL			
600 x 600	NCE-RL/6600	240469	1
600 x 800	NCE-RL/6800	240470	1
800 x 600	NCE-RL/8600	240471	1
800 x 800	NCE-RL/8800	240472	1

NO324



Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Z-úhelník NCE-ZW/19/S		
NCE-ZW/19/S	240149	1

Technické údaje str. 126

NO300A, NO400A



Verze / výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Výklopný rám NCE-SR			
Symetrický 1206 x 800	NCE-SRS/8012	240473	1
Symetrický 1650 x 800	NCE-SRS/8016	240474	1
Symetrický 1828 x 800	NCE-SRS/8018	240475	1
Symetrický 2050 x 800	NCE-SRS/8020	240476	1
Symetrický 2228 x 800	NCE-SRS/8022	240477	1
Asymetrický 1206 x 800	NCE-SRA/8012	240503	1
Asymetrický 1650 x 800	NCE-SRA/8016	240504	1
Asymetrický 1828 x 800	NCE-SRA/8018	240505	1
Asymetrický 2050 x 800	NCE-SRA/8020	240506	1
Asymetrický 2228 x 800	NCE-SRA/8022	240507	1

Technické údaje str. 127

NO302



Hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Lišta pro upevnění koleček pro velké zatížení NCE-S/0.00/SCHW/RO			
600	NCE-S/0600/SCHW/RO	240140	1
800	NCE-S/0800/SCHW/RO	240142	1

V7036



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Sada šroubů s okem SVTL-LUG-M10			
M 10	SVTL-LUG-M 10	274780	1

WA_V70000



Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Sada pro spojení rozváděčů SVTL-CONNECT/SET		
SVTL-CONNECT/SET	274785	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 127

NCE04



Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Sada šroubů pro stojanový rozváděč NCE-SRB/SET		
NCE-SRB/SET	240264	1

WL_VT032D



Šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Sada montážních desek SVTL-IC1850/SET, výška 1850 mm (plná velikost)			
600	SVTL-IC1850/SET-6	274660	1
800	SVTL-IC1850/SET-8	274661	1

WL_VT070D



Výška (mm) / Šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Montážní deska SVTL-IC			
100 600	SVTL-IC100-6	274680	1
100 800	SVTL-IC100-8	274685	1
200 600	SVTL-IC200-6	274681	1
200 800	SVTL-IC200-8	274686	1
300 600	SVTL-IC300-6	274682	1
300 800	SVTL-IC300-8	274687	1
400 600	SVTL-IC400-6	274683	1
400 800	SVTL-IC400-8	274688	1
500 600	SVTL-IC500-6	274684	1
500 800	SVTL-IC500-8	274689	1

NCE04



Šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) NCE-KAS/SR/C			
600	NCE-KAS/SR/C/600	240172	1
800	NCE-KAS/SR/C/800	240174	1

WL_VT070D



Šířka hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Lišta s C-profilem, NCE-S/SR/C			
600	NCE-S/SR/C/600	240168	1
800	NCE-S/SR/C/800	240170	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 128

WA_Y190703



Šířka/hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vyvažovací lišta NCE-KBL			
600	NCE-KBL/600	240159	1
800	NCE-KBL/800	240166	1

WA_Y1907502



Hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Horizontální montážní panel SVTL-HP			
600	SVTL-HP-6	274673	1
800	SVTL-HP-8	274674	1

WA_Y1908002



Výška (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vertikální montážní panel SVTL-VP			
1850	SVTL-VP1850/SET	274668	1
975	SVTL-VP975/SET	274669	1
475	SVTL-VP475/SET	274670	1

X partch

19" stojanové rozváděče - Standard Line NWS

19" stojanové rozváděče

- Odeální pro použití v místech s omezeným prostorem, protože ji lze snadno demontovat
- Snadné provedení kabeláže napříč stojanovými rozváděči díky zapustitelným vzpěrám stojanových skříní
- Univerzální vstup kabelů díky rozděleným vstupním otvorům, ve vrchní a spodní části
- Variabilní uspořádání interiéru díky 19" přístrojovým lištám

19" stojanové rozváděče

10409



19" rozváděče

Technické údaje str. 131

Standardní stojanový rozváděč NWS



Šířka x hloubka (mm) / Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
----------------------------------	-----------------	------------	---------------------

Standardní stojanový rozváděč NWS-ST/SR/VT(TK)/.../M, smontovaný

600 x 600	42	NWS-ST/SR/VT 1/662 1/M	255382	1
800 x 600	42	NWS-ST/SR/VT2/662 1/M	255384	1
800 x 800	42	NWS-ST/SR/VT3/882 1/M	255386	1
800 x 600	40	NWS-ST/SR/VT4/662 1/M	255388	1
800 x 800	40	NWS-ST/SR/VT5/882 1/M	255390	1
600 x 600	42	NWS-ST/SR/VT6/662 1/M	255392	1
800 x 600	42	NWS-ST/SR/VT7/662 1/M	255394	1
800 x 800	42	NWS-ST/SR/VT8/882 1/M	255393	1
800 x 600	42	NWS-ST/SR/TK 1/662 1/M	255380	1

Standardní stojanový rozváděč NWS-ST/SR/VT(TK)/.../Z nesmontovaný

600 x 600	42	NWS-ST/SR/VT 1/662 1/Z	255383	1
800 x 600	42	NWS-ST/SR/VT2/662 1/Z	255385	1
800 x 800	42	NWS-ST/SR/VT3/882 1/Z	255387	1
800 x 600	40	NWS-ST/SR/VT4/662 1/Z	255389	1
800 x 800	40	NWS-ST/SR/VT5/882 1/Z	255391	1
800 x 600	42	NWS-ST/SR/TK 1/662 1/Z	255381	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Technické údaje str. 102

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1180x600x600 23U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258894	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	258896	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	258898	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	258900	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	258902	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	258903	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní panel	258904	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254966	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254988	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254983	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254994	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254965	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254957	1
Podstavec, výška 100 mm	255320	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255332	1
Podstavec, výška 200 mm	255322	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255334	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258906	1
Pevný rám – varianta 2	–	–
Pevný rám – varianta 3	258907	1
Pevný rám – varianta 4	–	–
Pevný rám – varianta 5	–	–
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	–	–
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	–	–
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1180x600x600 23U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258908	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	258910	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	258898	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	258900	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	258902	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	258903	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní panel	258904	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	258868	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254989	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	258871	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	258873	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	258875	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254958	1
Podstavec, výška 100 mm	258878	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	258880	1
Podstavec, výška 200 mm	258882	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	258884	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258912	1
Pevný rám – varianta 2	-	-
Pevný rám – varianta 3	258913	1
Pevný rám – varianta 4	-	-
Pevný rám – varianta 5	-	-
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	-	-
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	-	-
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	-	-
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1180x600x600 23U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258914	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	258896	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	258916	1
Kovové dveře dvoukřídlé	258918	1
Prosklené dveře jednokřídlé	258920	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	258922	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	258924	1
Kovové dveře dvoukřídlé	258925	1
Prosklené dveře jednokřídlé	258926	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	258927	1
Zadní panel	258928	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254969	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254991	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254985	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254996	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254968	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254961	1
Podstavec, výška 100 mm	255324	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255336	1
Podstavec, výška 200 mm	255326	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255338	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258930	1
Pevný rám – varianta 2	258931	1
Pevný rám – varianta 3	258932	1
Pevný rám – varianta 4	258933	1
Pevný rám – varianta 5	258934	1
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	258935	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	258937	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	258939	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1180x600x600 23U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258941	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	258910	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	258916	1
Kovové dveře dvoukřídlé	258918	1
Prosklené dveře jednokřídlé	258920	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	258922	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	258924	1
Kovové dveře dvoukřídlé	258925	1
Prosklené dveře jednokřídlé	258926	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	258927	1
Zadní panel	258928	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254972	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254992	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254987	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254998	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254971	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254963	1
Podstavec, výška 100 mm	255328	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255340	1
Podstavec, výška 200 mm	255330	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255342	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258943	1
Pevný rám – varianta 2	258944	1
Pevný rám – varianta 3	258945	1
Pevný rám – varianta 4	258946	1
Pevný rám – varianta 5	258947	1
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	258948	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	258949	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	258950	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1625 x 600 x 600 33U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258951	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	258953	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	258955	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	258957	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	258959	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	258960	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní panel	258961	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254966	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254988	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254983	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254994	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254965	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254957	1
Podstavec, výška 100 mm	255320	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255332	1
Podstavec, výška 200 mm	255322	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255334	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258963	1
Pevný rám – varianta 2	–	–
Pevný rám – varianta 3	258964	1
Pevný rám – varianta 4	–	–
Pevný rám – varianta 5	–	–
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	–	–
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	–	–
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přídatné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1625 x 600 x 800 33U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258965	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	258967	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	258955	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	258957	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	258959	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	258960	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní panel	258961	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	258868	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254989	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	258871	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	258873	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	258875	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254958	1
Podstavec, výška 100 mm	258878	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	258880	1
Podstavec, výška 200 mm	258882	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	258884	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258969	1
Pevný rám – varianta 2	-	-
Pevný rám – varianta 3	258970	1
Pevný rám – varianta 4	-	-
Pevný rám – varianta 5	-	-
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	-	-
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	-	-
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	-	-
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1625 x 800 x 600 33U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258971	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	258953	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	258973	1
Kovové dveře dvoukřídlé	258975	1
Prosklené dveře jednokřídlé	258977	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	258979	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	258981	1
Kovové dveře dvoukřídlé	258982	1
Prosklené dveře jednokřídlé	258983	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	258984	1
Zadní panel	258985	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254969	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254991	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254985	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254996	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254968	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254961	1
Podstavec, výška 100 mm	255324	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255336	1
Podstavec, výška 200 mm	255326	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255338	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258987	1
Pevný rám – varianta 2	258988	1
Pevný rám – varianta 3	258989	1
Pevný rám – varianta 4	258990	1
Pevný rám – varianta 5	258991	1
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	255299	1
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	255301	1
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	258992	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	258994	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	258996	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1625 x 800 x 800 33U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258998	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	258967	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	258973	1
Kovové dveře dvoukřídlé	258975	1
Prosklené dveře jednokřídlé	258977	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	258979	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	258981	1
Kovové dveře dvoukřídlé	258982	1
Prosklené dveře jednokřídlé	258983	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	258984	1
Zadní panel	258985	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254972	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254992	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254987	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254998	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254971	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254963	1
Podstavec, výška 100 mm	255328	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255340	1
Podstavec, výška 200 mm	255330	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255342	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	259000	1
Pevný rám – varianta 2	259001	1
Pevný rám – varianta 3	259002	1
Pevný rám – varianta 4	259003	1
Pevný rám – varianta 5	259004	1
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	255299	1
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	255301	1
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	259005	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	259006	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	259007	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1805 x 600 x 600 37U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255149	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255406	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255228	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255170	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255227	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255169	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní panel	255269	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254966	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254988	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254983	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254994	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254965	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254957	1
Podstavec, výška 100 mm	255320	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255332	1
Podstavec, výška 200 mm	255322	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255334	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255047	1
Pevný rám – varianta 2	–	–
Pevný rám – varianta 3	255098	1
Pevný rám – varianta 4	–	–
Pevný rám – varianta 5	–	–
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	–	–
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	–	–
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1805 x 600 x 800 37U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258866	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255412	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255228	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	255170	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255227	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	255169	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní panel	255269	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	258868	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254989	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	258871	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	258873	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	258875	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254958	1
Podstavec, výška 100 mm	258878	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	258880	1
Podstavec, výška 200 mm	258882	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	258884	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258886	1
Pevný rám – varianta 2	-	-
Pevný rám – varianta 3	258887	1
Pevný rám – varianta 4	-	-
Pevný rám – varianta 5	-	-
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	-	-
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	-	-
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	-	-
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1805 x 800 x 600 37U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255157	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255406	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255237	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255246	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255179	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255188	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255236	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255245	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255178	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255187	1
Zadní panel	255275	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254969	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254991	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254985	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254996	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254968	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254961	1
Podstavec, výška 100 mm	255324	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255336	1
Podstavec, výška 200 mm	255326	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255338	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255051	1
Pevný rám – varianta 2	255093	1
Pevný rám – varianta 3	255104	1
Pevný rám – varianta 4	255111	1
Pevný rám – varianta 5	255117	1
Pevný rám – varianta 6	255123	1
Pevný rám – varianta 7	255129	1
Pevný rám – varianta 8	255135	1
Pevný rám – varianta 9	255141	1
Pevný rám – varianta 10	255057	1
Pevný rám – varianta 11	255063	1
Pevný rám – varianta 12	255069	1
Pevný rám – varianta 13	255075	1
Pevný rám – varianta 14	255081	1
Pevný rám – varianta 15	255087	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	255299	1
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	255293	1
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	255297	1
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	255357	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	255366	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	255344	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

1805 x 800 x 800 37U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255163	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255412	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255237	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255246	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255179	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255188	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255236	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255245	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255178	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255187	1
Zadní panel	255275	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254972	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254992	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254987	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254998	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254971	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254963	1
Podstavec, výška 100 mm	255328	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255340	1
Podstavec, výška 200 mm	255330	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255342	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255054	1
Pevný rám – varianta 2	255096	1
Pevný rám – varianta 3	255107	1
Pevný rám – varianta 4	255114	1
Pevný rám – varianta 5	255120	1
Pevný rám – varianta 6	255126	1
Pevný rám – varianta 7	255132	1
Pevný rám – varianta 8	255138	1
Pevný rám – varianta 9	255144	1
Pevný rám – varianta 10	255060	1
Pevný rám – varianta 11	255066	1
Pevný rám – varianta 12	255072	1
Pevný rám – varianta 13	255078	1
Pevný rám – varianta 14	255084	1
Pevný rám – varianta 15	255090	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	255299	1
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	255293	1
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	255297	1
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	255362	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	255371	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	255349	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2025 x 600 x 600 42U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255151	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255408	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255231	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255173	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255230	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255172	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní panel	255271	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254966	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254988	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254983	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254994	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254965	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254957	1
Podstavec, výška 100 mm	255320	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255332	1
Podstavec, výška 200 mm	255322	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255334	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255048	1
Pevný rám – varianta 2	–	–
Pevný rám – varianta 3	255099	1
Pevný rám – varianta 4	–	–
Pevný rám – varianta 5	–	–
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	–	–
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	–	–
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2025 x 600 x 800 42U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255154	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255414	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255231	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	255173	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255230	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	255172	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní panel	255271	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	258868	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254989	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	258871	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	258873	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	258875	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254958	1
Podstavec, výška 100 mm	258878	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	258880	1
Podstavec, výška 200 mm	258882	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	258884	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258889	1
Pevný rám – varianta 2	-	-
Pevný rám – varianta 3	255101	1
Pevný rám – varianta 4	-	-
Pevný rám – varianta 5	-	-
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	-	-
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	-	-
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	-	-
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2025 x 600 x 1000 42U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	259008	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255417	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255231	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255173	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255230	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255172	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní panel	255271	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	259011	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	259013	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	–	–
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	–	–
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	259015	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	259016	1
Podstavec, výška 100 mm	259018	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	259020	1
Podstavec, výška 200 mm	259022	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	259024	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	259026	1
Pevný rám – varianta 2	–	–
Pevný rám – varianta 3	259027	1
Pevný rám – varianta 4	–	–
Pevný rám – varianta 5	–	–
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	–	–
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	–	–
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přídatné připojovací prvky (sada)	259028	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2025 x 800 x 600 42U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255159	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255408	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255240	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255249	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255182	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255191	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255239	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255248	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255181	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255190	1
Zadní panel	255277	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254969	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254991	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254985	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254996	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254968	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254961	1
Podstavec, výška 100 mm	255324	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255336	1
Podstavec, výška 200 mm	255326	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255338	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255052	1
Pevný rám – varianta 2	255094	1
Pevný rám – varianta 3	255105	1
Pevný rám – varianta 4	255112	1
Pevný rám – varianta 5	255118	1
Pevný rám – varianta 6	255124	1
Pevný rám – varianta 7	255130	1
Pevný rám – varianta 8	255136	1
Pevný rám – varianta 9	255142	1
Pevný rám – varianta 10	255058	1
Pevný rám – varianta 11	255064	1
Pevný rám – varianta 12	255070	1
Pevný rám – varianta 13	255076	1
Pevný rám – varianta 14	255082	1
Pevný rám – varianta 15	255088	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	255301	1
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	255295	1
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	255297	1
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	255359	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	255368	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	255346	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2025 x 800 x 800 42U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255165	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255414	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255240	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255249	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255182	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255191	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255239	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255248	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255181	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255190	1
Zadní panel	255277	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254972	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254992	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254987	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254998	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254971	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254963	1
Podstavec, výška 100 mm	255328	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255340	1
Podstavec, výška 200 mm	255330	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255342	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255050	1
Pevný rám – varianta 2	255092	1
Pevný rám – varianta 3	255102	1
Pevný rám – varianta 4	255109	1
Pevný rám – varianta 5	255116	1
Pevný rám – varianta 6	255122	1
Pevný rám – varianta 7	255128	1
Pevný rám – varianta 8	255134	1
Pevný rám – varianta 9	255140	1
Pevný rám – varianta 10	255056	1
Pevný rám – varianta 11	255062	1
Pevný rám – varianta 12	255068	1
Pevný rám – varianta 13	255074	1
Pevný rám – varianta 14	255080	1
Pevný rám – varianta 15	255086	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	255301	1
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	255295	1
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	255297	1
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	255363	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	255372	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	255350	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2025 x 800 x 1000 42U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255155	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255417	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255240	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255249	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255182	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255191	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255239	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255248	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255181	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255190	1
Zadní panel	255277	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	259036	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254990	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	-	-
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	-	-
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	259039	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254959	1
Podstavec, výška 100 mm	259041	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	259043	1
Podstavec, výška 200 mm	259045	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	259047	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	259049	1
Pevný rám – varianta 2	259050	1
Pevný rám – varianta 3	255103	1
Pevný rám – varianta 4	255110	1
Pevný rám – varianta 5	259051	1
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	255301	1
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	-	-
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	-	-
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	-	-
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	259028	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2205 x 600 x 600 46U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255153	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255410	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255234	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255176	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255233	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255175	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní panel	255273	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254966	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254988	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254983	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254994	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254965	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254957	1
Podstavec, výška 100 mm	255320	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255332	1
Podstavec, výška 200 mm	255322	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255334	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255049	1
Pevný rám – varianta 2	–	–
Pevný rám – varianta 3	255100	1
Pevný rám – varianta 4	–	–
Pevný rám – varianta 5	–	–
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	–	–
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	–	–
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přídatné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2205 x 600 x 800 46U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	258890	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255416	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255234	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	255176	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255233	1
Kovové dveře dvoukřídlé	-	-
Prosklené dveře jednokřídlé	255175	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	-	-
Zadní panel	255273	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	258868	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254989	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	258871	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	258873	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	258875	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254958	1
Podstavec, výška 100 mm	258878	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	258880	1
Podstavec, výška 200 mm	258882	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	258884	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	258892	1
Pevný rám – varianta 2	-	-
Pevný rám – varianta 3	258893	1
Pevný rám – varianta 4	-	-
Pevný rám – varianta 5	-	-
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	-	-
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	-	-
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	-	-
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2205 x 600 x 1000 46U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	259029	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	259031	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255234	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255176	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255233	1
Kovové dveře dvoukřídlé	–	–
Prosklené dveře jednokřídlé	255175	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	–	–
Zadní panel	255273	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	259011	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	259013	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	–	–
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	–	–
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	259015	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	259016	1
Podstavec, výška 100 mm	259018	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	259020	1
Podstavec, výška 200 mm	259022	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	259024	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	259033	1
Pevný rám – varianta 2	–	–
Pevný rám – varianta 3	259034	1
Pevný rám – varianta 4	–	–
Pevný rám – varianta 5	–	–
Pevný rám – varianta 6	–	–
Pevný rám – varianta 7	–	–
Pevný rám – varianta 8	–	–
Pevný rám – varianta 9	–	–
Pevný rám – varianta 10	–	–
Pevný rám – varianta 11	–	–
Pevný rám – varianta 12	–	–
Pevný rám – varianta 13	–	–
Pevný rám – varianta 14	–	–
Pevný rám – varianta 15	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	–	–
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	–	–
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	–	–
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přídatné připojovací prvky (sada)	259028	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2205 x 800 x 600 46U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255161	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255410	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255243	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255252	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255185	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255194	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255242	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255251	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255184	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255193	1
Zadní panel	255279	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254969	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254991	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254985	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254996	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254968	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254961	1
Podstavec, výška 100 mm	255324	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255336	1
Podstavec, výška 200 mm	255326	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255338	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255053	1
Pevný rám – varianta 2	255095	1
Pevný rám – varianta 3	255106	1
Pevný rám – varianta 4	255113	1
Pevný rám – varianta 5	255119	1
Pevný rám – varianta 6	255125	1
Pevný rám – varianta 7	255131	1
Pevný rám – varianta 8	255137	1
Pevný rám – varianta 9	255143	1
Pevný rám – varianta 10	255059	1
Pevný rám – varianta 11	255065	1
Pevný rám – varianta 12	255071	1
Pevný rám – varianta 13	255077	1
Pevný rám – varianta 14	255083	1
Pevný rám – varianta 15	255089	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303 ¹⁾	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	255297 ¹⁾	1
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	255361	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	255370	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	255348	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254954	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

¹⁾ Objednávejte dvojnásobné množství.

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2205 x 800 x 800 46U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	255167	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	255416	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255243	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255252	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255185	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255194	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255242	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255251	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255184	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255193	1
Zadní panel	255279	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	254972	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254992	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	254987	1
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	254998	1
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	254971	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254963	1
Podstavec, výška 100 mm	255328	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	255340	1
Podstavec, výška 200 mm	255330	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	255342	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	255055	1
Pevný rám – varianta 2	255097	1
Pevný rám – varianta 3	255108	1
Pevný rám – varianta 4	255115	1
Pevný rám – varianta 5	255121	1
Pevný rám – varianta 6	255127	1
Pevný rám – varianta 7	255133	1
Pevný rám – varianta 8	255139	1
Pevný rám – varianta 9	255145	1
Pevný rám – varianta 10	255061	1
Pevný rám – varianta 11	255067	1
Pevný rám – varianta 12	255073	1
Pevný rám – varianta 13	255079	1
Pevný rám – varianta 14	255085	1
Pevný rám – varianta 15	255091	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303 ¹⁾	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	–	–
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	255297 ¹⁾	1
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	255364	1
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	255373	1
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	255351	1
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	254955	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

¹⁾ Objednávejte dvojnásobné množství.

19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč – smontovaný

Výška x šířka x hloubka (mm)

2205 x 800 x 1000 46U

Popis	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Základní rám	259052	1
Boční panel:		
1 boční panel (objednávat 1 panel na každou stranu)	259031	1
Dveře nebo zadní panel:		
Přední část		
Kovové dveře jednokřídlé	255243	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255252	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255185	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255194	1
Zadní část		
Kovové dveře jednokřídlé	255242	1
Kovové dveře dvoukřídlé	255251	1
Prosklené dveře jednokřídlé	255184	1
Prosklené dveře dvoukřídlé	255193	1
Zadní panel	255279	1
Vrchní část / spodní část / podstavec:		
Spodní/vrchní kryt (montovaný na vrchní část)	259036	1
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	254990	1
Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	254978	1
Vrchní konstrukce	-	-
Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	-	-
Spodní/vrchní kryt (montovaný na spodní část)	259039	1
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	254959	1
Podstavec, výška 100 mm	259041	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 100 mm	259043	1
Podstavec, výška 200 mm	259045	1
Podstavec s větracími šterbinami, výška 200 mm	259047	1
Vnitřní uspořádání – pevný rám:		
Pevný rám – varianta 1	259054	1
Pevný rám – varianta 2	259055	1
Pevný rám – varianta 3	259056	1
Pevný rám – varianta 4	259057	1
Pevný rám – varianta 5	259058	1
Pevný rám – varianta 6	-	-
Pevný rám – varianta 7	-	-
Pevný rám – varianta 8	-	-
Pevný rám – varianta 9	-	-
Pevný rám – varianta 10	-	-
Pevný rám – varianta 11	-	-
Pevný rám – varianta 12	-	-
Pevný rám – varianta 13	-	-
Pevný rám – varianta 14	-	-
Pevný rám – varianta 15	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro symetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro symetrické uspořádání	255303 ¹⁾	1
Zaslepovací perforovaný pás 14 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 19 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Zaslepovací perforovaný pás 23 U pro asymetrické uspořádání	-	-
Vnitřní uspořádání – výklopný rám:		
Výklopný rám symetrický	-	-
Výklopný rám symetrický pro příčnou kabeláž	-	-
Výklopný rám asymetrický (úroveň 19" – pravá strana)	-	-
Příslušenství:		
4 vyrovnávací nohy	255424	1
4 otočně uložená kolečka (páry) (sada)	255001	1
4 šrouby s okem	255217	1
4 přidavné připojovací prvky (sada)	259028	1
Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	255204	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 300 mm	255208	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 400 mm	255210	1
Lišta pro spony pro uchycení pro hloubku 600 mm	255212	1
Lišta pro spony pro uchycení pro šířku 19"	255206	1
Uzemňovací sada	255010	1
19" uzemňovací lišta	255012	1
Uzemňovací lišta – vertikální	255014	1

¹⁾ Objednávejte dvojnásobné množství.

19" rozváděče

Technické údaje str. 140

Príslušenství stojanových rozváděčů



Základní rám NWS-GRG

Výška x šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
1180 x 600 x 600	NWS-GRG/66 12	258895	1
1180 x 600 x 800	NWS-GRG/68 12	258909	1
1180 x 800 x 600	NWS-GRG/86 12	258915	1
1180 x 800 x 800	NWS-GRG/88 12	258942	1
1625 x 600 x 600	NWS-GRG/66 16	258952	1
1625 x 600 x 800	NWS-GRG/68 16	258966	1
1625 x 800 x 600	NWS-GRG/86 16	258972	1
1625 x 800 x 800	NWS-GRG/88 16	258999	1
1805 x 600 x 600	NWS-GRG/66 18	255148	1
1805 x 600 x 800	NWS-GRG/68 18	258867	1
1805 x 800 x 600	NWS-GRG/86 18	255156	1
1805 x 800 x 800	NWS-GRG/88 18	255162	1
2025 x 600 x 600	NWS-GRG/66 20	255150	1
2025 x 600 x 800	NWS-GRG/68 20	258888	1
2025 x 600 x 1000	NWS-GRG/6 10 20	259009	1
2025 x 800 x 600	NWS-GRG/86 20	255158	1
2025 x 800 x 800	NWS-GRG/88 20	255164	1
2025 x 800 x 1000	NWS-GRG/8 10 20	259035	1
2205 x 600 x 600	NWS-GRG/66 22	255152	1
2205 x 600 x 800	NWS-GRG/68 22	258891	1
2205 x 600 x 1000	NWS-GRG/6 10 22	259030	1
2205 x 800 x 600	NWS-GRG/86 22	255160	1
2205 x 800 x 800	NWS-GRG/88 22	255166	1
2205 x 800 x 1000	NWS-GRG/8 10 22	259053	1



Výška x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Boční panely NWS-SW			
1180 x 600	NWS-SW/06 12	258897	1
1180 x 800	NWS-SW/08 12	258911	1
1625 x 600	NWS-SW/06 16	258954	1
1625 x 800	NWS-SW/08 16	258968	1
1805 x 600	NWS-SW/06 18	255405	1
1805 x 800	NWS-SW/08 18	255411	1
2025 x 600	NWS-SW/06 20	255407	1
2025 x 800	NWS-SW/08 20	255413	1
2025 x 1000	NWS-SW/0 10 20	259010	1
2205 x 600	NWS-SW/06 22	255409	1
2205 x 800	NWS-SW/08 22	255415	1
2205 x 1000	NWS-SW/0 10 22	259032	1



Výška x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Boční panel s kovovými dveřmi NWS-SW/0820/MTE			
2025 x 800	NWS-SW/0820/MTE	2858 12	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 140

N430



Verze / Výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Kovové dveře NWS-MT			
Jednokřídlé 1180 x 600	NWS-MTE/6012	258899	1
Jednokřídlé 1180 x 800	NWS-MTE/8012	258917	1
Jednokřídlé 1625 x 600	NWS-MTE/6016	258956	1
Jednokřídlé 1625 x 800	NWS-MTE/8016	258974	1
Jednokřídlé 1805 x 600	NWS-MTE/6018	255226	1
Jednokřídlé 1805 x 800	NWS-MTE/8018	255235	1
Jednokřídlé 2025 x 600	NWS-MTE/6020	255229	1
Jednokřídlé 2025 x 800	NWS-MTE/8020	255238	1
Jednokřídlé 2205 x 600	NWS-MTE/6022	255232	1
Jednokřídlé 2205 x 800	NWS-MTE/8022	255241	1
Dvoukřídlé 1180 x 800	NWS-MTZ/8012	258919	1
Dvoukřídlé 1625 x 800	NWS-MTZ/8016	258976	1
Dvoukřídlé 1805 x 800	NWS-MTZ/8018	255244	1
Dvoukřídlé 2025 x 800	NWS-MTZ/8020	255247	1
Dvoukřídlé 2205 x 800	NWS-MTZ/8022	255250	1

N4304



Výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Kovové dveře hloubka 100 mm NWS-MTE/8020/T100			
2025 x 800	NWS-MTE/8020/T100	285814	1

N4309



Verze / Výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Proskené dveře NWS-GT			
Jednokřídlé 1180 x 600	NWS-GTE/6012	258901	1
Jednokřídlé 1180 x 800	NWS-GTE/8012	258921	1
Jednokřídlé 1625 x 600	NWS-GTE/6016	258958	1
Jednokřídlé 1625 x 800	NWS-GTE/8016	258978	1
Jednokřídlé 1805 x 600	NWS-GTE/6018	255168	1
Jednokřídlé 1805 x 800	NWS-GTE/8018	255177	1
Jednokřídlé 2025 x 600	NWS-GTE/6020	255171	1
Jednokřídlé 2025 x 800	NWS-GTE/8020	255180	1
Jednokřídlé 2205 x 600	NWS-GTE/6022	255174	1
Jednokřídlé 2205 x 800	NWS-GTE/8022	255183	1
Dvoukřídlé 1180 x 800	NWS-GTZ/8012	258923	1
Dvoukřídlé 1625 x 800	NWS-GTZ/8016	258980	1
Dvoukřídlé 1805 x 800	NWS-GTZ/8018	255186	1
Dvoukřídlé 2025 x 800	NWS-GTZ/8020	255189	1
Dvoukřídlé 2205 x 800	NWS-GTZ/8022	255192	1

N4304



Výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Proskené dveře hloubka 100 mm NWS-GTE/8020/T100			
2025 x 800	NWS-GTE/8020/T100	285813	1

N4304



Šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Dekoratívní krycí lišty NWS-ZB/B.../RAL5021			
600	NWS-ZB/B600/RAL5021	285150	1
800	NWS-ZB/B800/RAL5021	285151	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 140

N4059-RW



Výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Zadní panely NWS-RW			
1180 x 600	NWS-RW/6012	258905	1
1180 x 800	NWS-RW/8012	258929	1
1625 x 600	NWS-RW/6016	258962	1
1625 x 800	NWS-RW/8016	258986	1
1805 x 600	NWS-RW/6018	255268	1
1805 x 800	NWS-RW/8018	255274	1
2025 x 600	NWS-RW/6020	255270	1
2025 x 800	NWS-RW/8020	255276	1
2205 x 600	NWS-RW/6022	255272	1
2205 x 800	NWS-RW/8022	255278	1

N4090



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Spodní / vrchní kryt NWS-BDA			
600 x 600	NWS-BDA/6600	254964	1
600 x 800	NWS-BDA/6800	258869	1
600 x 1000	NWS-BDA/61000	259012	1
800 x 600	NWS-BDA/8600	254967	1
800 x 800	NWS-BDA/8800	254970	1
800 x 1000	NWS-BDA/81000	259037	1
Oddělovací kryt - sada 4 ks	NWS-DI/BO/L25	254999	1
Oddělovací kryt - sada 4 ks namontováno	NWS-DI/BO/L25/M	285122	1

N4012



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor NWS-DAD/4LUE			
600 x 600	NWS-DAD/4LUE/6600	254979	1
600 x 800	NWS-DAD/4LUE/6800	258870	1
600 x 1000	NWS-DAD/4LUE/61000	259014	1
800 x 600	NWS-DAD/4LUE/8600	254980	1
800 x 800	NWS-DAD/4LUE/8800	254981	1
800 x 1000	NWS-DAD/4LUE/81000	259038	1
Záslepka	NWS-BP/4LUE	254977	1

N4104



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Spodní / horní kryt se dvěma otvory NWS-BDA/2/FLB			
600 x 600	NWS-BDA/2/FLB/6600	285132	1
600 x 800	NWS-BDA/2/FLB/6800	285133	1
600 x 1000	NWS-BDA/2/FLB/61000	285134	1
800 x 600	NWS-BDA/2/FLB/8600	285135	1
800 x 800	NWS-BDA/2/FLB/8800	285136	1
800 x 1000	NWS-BDA/2/FLB/81000	285137	1

Technické údaje str. 141

N4012



Verze / Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vrchní konstrukce NWS-DA			
Bez vent. otvorů	600 x 600 NWS-DA/6600	254982	1
Bez vent. otvorů	600 x 800 NWS-DA/6800	258872	1
Bez vent. otvorů	800 x 600 NWS-DA/8600	254984	1
Bez vent. otvorů	800 x 800 NWS-DA/8800	254986	1
5 ventil. otvory	600 x 600 NWS-DAL/6600	254993	1
5 ventil. otvory	600 x 800 NWS-DAL/6800	258874	1
5 ventil. otvory	800 x 600 NWS-DAL/8600	254995	1
5 ventil. otvory	800 x 800 NWS-DAL/8800	254997	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 141

NW02



Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru NWS-BAF			
600 x 600	NWS-BAF/6600	254956	1
600 x 800	NWS-BAF/6800	258877	1
600 x 1000	NWS-BAF/61000	259017	1
800 x 600	NWS-BAF/8600	254960	1
800 x 800	NWS-BAF/8800	254962	1
800 x 1000	NWS-BAF/81000	259040	1

NW20



Verze / Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Podstavec NWS-SO 100 mm			
Bez větr. štěrbin	600 x 600 NWS-SO/6601	255319	1
Bez větr. štěrbin	600 x 800 NWS-SO/6801	258879	1
Bez větr. štěrbin	600 x 1000 NWS-SO/61001	259019	1
Bez větr. štěrbin	800 x 600 NWS-SO/8601	255323	1
Bez větr. štěrbin	800 x 800 NWS-SO/8801	255327	1
Bez větr. štěrbin	800 x 1000 NWS-SO/81001	259042	1
S větr. štěrbinami	600 x 600 NWS-SOK/6601	255331	1
S větr. štěrbinami	600 x 800 NWS-SOK/6801	258881	1
S větr. štěrbinami	600 x 1000 NWS-SOK/61001	259021	1
S větr. štěrbinami	800 x 600 NWS-SOK/8601	255335	1
S větr. štěrbinami	800 x 800 NWS-SOK/8801	255339	1
S větr. štěrbinami	800 x 1000 NWS-SOK/81001	259044	1

NW21



Verze / Šířka x hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Podstavec NWS-SO 200 mm			
Bez větr. štěrbin	600 x 600 NWS-SO/6602	255321	1
Bez větr. štěrbin	600 x 800 NWS-SO/6802	258883	1
Bez větr. štěrbin	600 x 1000 NWS-SO/61002	259023	1
Bez větr. štěrbin	800 x 600 NWS-SO/8602	255325	1
Bez větr. štěrbin	800 x 800 NWS-SO/8802	255329	1
Bez větr. štěrbin	800 x 1000 NWS-SO/81002	259046	1
S větr. štěrbinami	600 x 600 NWS-SOK/6602	255333	1
S větr. štěrbinami	600 x 800 NWS-SOK/6802	258885	1
S větr. štěrbinami	600 x 1000 NWS-SOK/61002	259025	1
S větr. štěrbinami	800 x 600 NWS-SOK/8602	255337	1
S větr. štěrbinami	800 x 800 NWS-SOK/8802	255341	1
S větr. štěrbinami	800 x 1000 NWS-SOK/81002	259048	1

NW504



Hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Horizontální nosník NWS-RL/T			
600	NWS-RLS/T600	285206	1
800	NWS-RLS/T800	285207	1
1000	NWS-RLS/T1000	285208	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 141

N0504



U (výška v U)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19" přístrojové lišty NWS-S/19			
23U	NWS-S/19/23	285201	1
33U	NWS-S/19/33	285202	1
37U	NWS-S/19/37	285203	1
42U	NWS-S/19/42	285204	1
46U	NWS-S/19/46	285205	1

N0509



Verze / U (výška v U)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Zaslepovací perforovaný pás NWS-SB			
Úzký 14U	NWS-SBS/14HE	255298	1
Úzký 19U	NWS-SBS/19HE	255300	1
Úzký 23U	NWS-SBS/23HE	255302	1
Široký 14U	NWS-SBB/14HE	255292	1
Široký 19U	NWS-SBB/19HE	255294	1
Široký 23U	NWS-SBB/23HE	255296	1

N0509



Hĺoubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vodící lišty NWS-GLS/VZ			
400	NWS-GLSNVZ/400/1P	255146	1
740	NWS-GLSNVZ/740/1P	255147	1

Technické údaje str. 142

N0509




Verze / Výška x šířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Výklopný rám – symetrický nebo asymetrický NWS-SR			
Symetrický 1180 x 800	NWS-SRS/8012	258936	1
Symetrický 1625 x 800	NWS-SRS/8016	258993	1
Symetrický 1805 x 800	NWS-SRS/8018	255356	1
Symetrický 2025 x 800	NWS-SRS/8020	255358	1
Symetrický 2205 x 800	NWS-SRS/8022	255360	1
Sym. pro přiř. kab. 1180 x 800	NWS-SRS/Q/8012	258938	1
Sym. pro přiř. kab. 1625 x 800	NWS-SRS/Q/8016	258995	1
Sym. pro přiř. kab. 1805 x 800	NWS-SRS/Q/8018	255365	1
Sym. pro přiř. kab. 2025 x 800	NWS-SRS/Q/8020	255367	1
Sym. pro přiř. kab. 2205 x 800	NWS-SRS/Q/8022	255369	1
Asymetrický 1180 x 800	NWS-SRA/8012	258940	1
Asymetrický 1625 x 800	NWS-SRA/8016	258997	1
Asymetrický 1805 x 800	NWS-SRA/8018	255343	1
Asymetrický 2025 x 800	NWS-SRA/8020	255345	1
Asymetrický 2205 x 800	NWS-SRA/8022	255347	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 143

	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	Vyrovnávací nohy NWS-VER/F/SET			
	Sada 4 kusů	NWS-VER/F/SET	255423	1
	Sada 4 kusů, namontováno	NWS-VER/F/SET/M	255424	1

	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	Univerzální otočně uložená kolečka NWS-DL/RO/SET			
	Sada 4 kusů	NWS-DL/RO/SET	255000	1
	Sada 4 kusů, namontováno	NWS-DL/RO/SET/M	255001	1

	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	Kolečka pro velké zatížení NWS-SCHW/RO/SET			
	Sada 4 kusů	NWS-SCHW/RO/SET	259073	1
	Sada 4 kusů, namontováno	NWS-SCHW/RO/SET/M	259074	1

	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	Šrouby s okem NWS-KR/SET			
	Sada 4 kusů	NWS-KR/SET	255216	1
	Sada 4 kusů, namontováno	NWS-KR/SET/M	255217	1

Hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Spojovací set NWS-AN/ER/SET			
600	NWS-AN/ER/SET/T600	254954	1
800	NWS-AN/ER/SET/T800	254955	1
1000	NWS-AN/ER/SET/T1000	259028	1

	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
	Upevňovací profil pro tříbodový zámeček NWS-BF/PF/3P		
	NWS-BF/PF/3P	254974	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 143

N001



Výška (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Přídavný profil pro dveře NWS-AN/PF/T			
1180	NWS-AN/PF/T/H1180	259066	1
1625	NWS-AN/PF/T/H1625	259067	1
1805	NWS-AN/PF/T/H1805	254949	1
2025	NWS-AN/PF/T/H2025	254950	1
2205	NWS-AN/PF/T/H2205	254951	1

N020-01



Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Uzemňovací sada NWS-ERD/SET		
Namontováno	NWS-ERD/SET	255009
	NWS-ERD/SET/M	255010

N099



Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Sada šroubů stojanového rozváděče NWS-SRB/SET		
	NWS-SRB/SET	255352

Technické údaje str. 144

N001



Verze / Width x Height (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Montážní desky NWS-MO/PL			
-	19" x 1500	NWS-MO/PL/6015	255222
Namontované	19" x 1500	NWS-MO/PL/6015/M	255223
-	800 x 1500	NWS-MO/PL/8015	255224
Namontované	800 x 1500	NWS-MO/PL/8015/M	255225

N020



Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Lišta pro odlehčení mech. namáhání kabelů (profil C) NWS-KAS/SR/C/B...		
	NWS-KAS/SR/C/B515	255203
	NWS-KAS/SR/C/B19	267154
Namontováno	NWS-KAS/SR/C/B515/M	255204
Namontováno	NWS-KAS/SR/C/B19/M	285125

N001



Hĺoubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vývazovací lišta NWS-KBL			
300	NWS-KBL/T300	255207	1
400	NWS-KBL/T400	255209	1
600	NWS-KBL/T600	255211	1
300, namontováno	NWS-KBL/T300/M	255208	1
400, namontováno	NWS-KBL/T400/M	255210	1
600, namontováno	NWS-KBL/T600/M	255212	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 144

N901



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vyvažovací set pro vertikální vedení NWS-RGB/MO/O/SB			
Vertikální	NWS-RGB/MO/O/SB	255258	1

N902



	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vyvažovací set NWS-RGB/MO/SB			
Namontováno	NWS-RGB/MO/SB	255259	1
	NWS-RGB/MO/SB/M	285127	1

N903



	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Vedení propojovacích kabelů (půlkruhové) NWS-PCF			
Namontováno	NWS-PCF	255254	1
	NWS-PCF/M	285128	1

X patch


19" rozváděče


Technické údaje str. 145

Všeobecné příslušenství

	Počet předních držadel / U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	19" zaslepovací panel NWS-FPB/19				
	0	1	NWS-FPB/19/1HE	255032	1
	0	1.5	NWS-FPB/19/1,5HE	255031	1
	0	2	NWS-FPB/19/2HE	255033	1
	0	3	NWS-FPB/19/3HE	255034	1
	0	4	NWS-FPB/19/4HE	255035	1
	0	6	NWS-FPB/19/6HE	255036	1
	2	1	NWS-FPBK/19/1HE	255037	1
2	2	NWS-FPBK/19/2HE	255038	1	

	Počet předních držadel / U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	19" průchozí panel NWS-FPD/19/				
	0	1	NWS-FPD/19/1HE	255040	1
	0	1.5	NWS-FPD/19/1,5HE	255039	1
	0	2	NWS-FPD/19/2HE	255041	1
	0	3	NWS-FPD/19/3HE	255042	1
	2	1	NWS-FPDK/19/1HE	255044	1
	2	1.5	NWS-FPDK/19/1,5HE	255043	1
	2	2	NWS-FPDK/19/2HE	255045	1
2	3	NWS-FPDK/19/3HE	255046	1	

	Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	Systém pro uspořádání kabelů NWS-KF				
			Systém pro uspořádání kabelů NWS-KFS/19	255214	1
			Vodítka kabelů – sada 3 kusů NWS-KF3	255213	1

	Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	19" montážní desky NWS-.HE/MO/PL				
	3		NWS-3HE/MO/PL	254870	1
	6		NWS-6HE/MO/PL	254945	1
	9		NWS-9HE/MO/PL	254947	1

	Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	19" přední vyvaz. panel s kov. třmeny pro vedení kabelů NWS-FP/KFB/M				
	1		NWS-FP/KFB/M/1HE	255029	1
	2		NWS-FP/KFB/M/2HE	255030	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 145

N501



Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19" přední vyvaz. panel s plast. třmeny pro vedení kabelů	NWS-FP/KFB/K		
1	NWS-FP/KFB/K/1HE	255028	1

N750



Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19" kabelový žlab NWS-KW/19/2HE			
2	NWS-KW/19/2HE	255218	1

N501



Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19" kabelový žlab s vybránými NWS-KW/AN/19/2HE			
2	NWS-KW/AN/19/2HE	255220	1

Technické údaje str. 146

N501



Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19" panel s deflektory NWS-FP/7UML/19/1HE			
1	NWS-FP/7UML/19/1HE	255027	1

N500



Výška v U	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19" kabelový žlab – hloubka 400 mm NWS-KW/19/2HE/T400			
2	NWS-KW/19/2HE/T400	255219	1

N720



Šířka	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19"	NWS-KBL/B19	255205	1
19", namontováno	NWS-KBL/B19/M	255206	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 146

N759



Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Schránka na dokumentaci NWS-DO/A4/HF		
NWS-DO/A4/HF	255002	1

N759



Kabel Ø (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Kabelové svorky NWS-K/AC			
12-16	NWS-K/AC16	255197	1
16-20	NWS-K/AC20	255198	1
20-24	NWS-K/AC24	255199	1
24-28	NWS-K/AC28	255200	1
36-40	NWS-K/AC40	255201	1
48-52	NWS-K/AC52	255202	1

N900



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Uzemňovací lišta NWS-ERDS			
19" uzemňovací lišta	NWS-ERDS/19	255011	1
Uzemňovací lišty – vertikální	NWS-ERDS/V	255013	1
19" uzemňovací lišta namontováno	NWS-ERDS/19/M	255012	1
Uzemňovací lišty – vertikální namontováno	NWS-ERDS/V/M	255014	1

N900



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Upevňovací materiál			
1 upevňovací šroub s hlavou s drážkou	NWS-BF/5RB/SZ/EX16	254976	50
1 upevňovací šroub s hlavou pro plochý i křížový šroubovák	NWS-BF/5RB/KSZ/EX14	254975	50
2 korunková matice M6	NWS-KG/MU	255215	50
2 korunková matice M8, sada 10 ks	SVTL-CAGENUTS-M8	274786	1
3 plechové matice	NWS-RAP/MU	255257	50

Technické údaje str. 147

N950



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Jednostranná cylindrická vložka s klíčem NWS-HZ			
Se třemi klíči, uzamykání jedné dveří	NWS-HZ/BSL	255196	1
S dvěma klíči, systém uzamykání dveří s generálním klíčem	NWS-HZ/2SL/GS	255195	1

N950

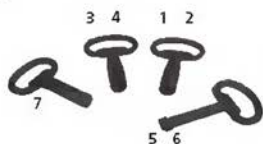


Č fotografie / Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Zámkové vložky NWS-SHE			
1 Zámková vložka, čtyřhran 7 mm	NWS-SHE/4K/7	255306	1
2 Zámková vložka, čtyřhran 8 mm	NWS-SHE/4K/8	255307	1
3 Zámková vložka, trojhran 7 mm	NWS-SHE/3K/7	255304	1
4 Zámková vložka, trojhran 8 mm	NWS-SHE/3K/8	255305	1
5 Klíč s hroty pro dvě drážky, kolík 3mm	NWS-SHE/DLB/DN3	255309	1
6 Klíč s hroty pro dvě drážky, kolík 5mm	NWS-SHE/DLB/DN5	255310	1
7 Vložka Daimler-Benz	NWS-SHE/DB	255308	1
8 Vložka ovládaná šroubovákem	NWS-SHE/SZ	255311	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 147

N1020



Č. fotografie / Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Klíče pro zámkové vložky NWS-SL			
1 Zámková vložka, čtyřhran 7 mm	NWS-SL/4K/7	255314	1
2 Zámková vložka, čtyřhran 8 mm	NWS-SL/4K/8	255315	1
3 Zámková vložka, trojhran 7 mm	NWS-SL/3K/7	255312	1
4 Zámková vložka, trojhran 8 mm	NWS-SL/3K/8	255313	1
5 Klíč s hroty pro dvě drážky, kolík 3 mm	NWS-SL/DLB/3	255317	1
6 Klíč s hroty pro dvě drážky, kolík 5 mm	NWS-SL/DLB/5	255318	1
7 Klíč Daimler-Benz	NWS-SL/DB	255316	1

N3001



Popis	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Napájecí jednotka NWS-PU			
Napájecí jednotka se zaslepovacím perforovaným pásem	NWS-PU/KPL	255255	1
Napájecí jednotka bez zaslepovacího perforovaného pásu	NWS-PU/OF	255256	1
Hliníková podpůrná lišta pro napájecí jednotku	NWS-T5/PU	255421	1
Upevňovací prvek	NWS-BEL12	254973	1

X-partch

19" rozváděče

Technické údaje str. 148

Police stojanových rozváděčů

NWS9



19" pevná police, uchycení vpředu NWS-FFE/19/2HE

Výška v U / Hloubka (mm)	Typové označení	Obj číslo	Počet kusů v balení
2 180	NWS-FFE/19/2HE/T180	255023	1
2 400	NWS-FFE/19/2HE/T400	255024	1

NWS9



19" pevná police, uchycení vpředu a vzadu NWS-FFD/19/2HE

2 400	NWS-FFD/19/2HE/T400	255019	1
2 600	NWS-FFD/19/2HE/T600	255020	1
2 740	NWS-FFD/19/2HE/T740	255021	1

NWS9



19" výsuvná police, uchycení vpředu a vzadu NWS-FAD/19/2HE

2 400	NWS-FAD/19/2HE/T400	255015	1
2 600	NWS-FAD/19/2HE/T600	255016	1
2 740	NWS-FAD/19/2HE/T740	255017	1

NWS1



19" police se zásuvkou, uchycení vpředu a vzadu NWS-FFS/T400

1 400	NWS-FFS/T400/1HE	255025	1
2 400	NWS-FFS/T400/2HE	255026	1

NWS2



Pevná police s upevněním vodič lišty NWS-FFG/2HE

2 375	NWS-FFG/2HE/T375	237008	1
2 400	NWS-FFG/2HE/T400	237009	1

NWS1



Pevná police, upevnění vpředu a vzadu NWS-FFD/B800/2HE/T600

2 600	NWS-FFD/B800/2HE/T600	255022	1
-------	-----------------------	--------	---

19" rozváděče

Technické údaje str. 149

MEZI



Výška v U / hloubka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Výsuvná police, upevnění vpředu a vzadu NWS-FAD/B800/2HE/T600			
2	600	NWS-FAD/B800/2HE/T600 2550 1B	1

X-partch

19" rozváděče

Technické údaje str. 150, 151



Napájecí panel

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
-------	-----------------	------------	---------------------

Napájecí panel 19", NWS-STL/19/...

7 zásuvek	NWS-STL/19/7F/UTE	290031	1
-----------	-------------------	--------	---

Přepětová ochrana – Napájecí panel s vypínačem SPD-STL

19", 7 zásuvek	SPD-STL/19/7F-S/BL/UTE	290032	1
----------------	------------------------	--------	---

19" rozváděče

Technické údaje str. 152

Osvětlení

	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení	
	Osvětlovací jednotka stojanového rozváděče vč. vypínače a zásuvky, upevnění pomocí magnetu NWS-SRL/S/ST/MG			
	NWS-SRL/S/ST/MG	255355	1	
	19" osvětlovací jednotka stojanového rozváděče vč. vypínače NWS-SRL/S/19			
	NWS-SRL/S/19	285129	1	
	Sířka (mm)	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
	Osvětlovací jednotka stojanového rozváděče, vč. vypínače a zásuvky NWS-SRL/S/ST			
	600	NWS-SRL/S/ST/B600	255353	1
	800	NWS-SRL/S/ST/B800	255354	1
	600, namontováno	NWS-SRL/S/ST/B600/M	285044	1
	800, namontováno	NWS-SRL/S/ST/B800/M	285045	1
	Dveřní spínač NWS-TKT			
	Namontováno	NWS-TKT/M	285046	1
		NWS-TKT	255420	1
	Držák dveřního spínače NWS-HW/TKT			
		NWS-HW/TKT	285121	1
	Verze			
	Připojovací kabely			
	Kabel pro připojení k síti se zástrčkou	NWS-NZ/KB/ST/2M	255253	1
	Zástrčka pro připojení ke zdroji	NWS-STK/MO/NZ	255395	1
	Kabel pro dveřní spínač	NWS-AK/TKT	254948	1
	Zástrčka pro dveřní spínač	NWS-STK/MO/TKT	255396	1

19" rozváděče

Technické údaje str. 153

Ventilace

		Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení		
N629		Vestavěný ventilátor NWS-EB/LUE				
		Namontováno	NWS-EB/LUE NWS-EB/LUE/M	255003 285047	1 1	
N759		Náhradní filtry NWS-ER/FI				
			Spodní kryt s filtrem 600x600	NWS-ER/FI/BA/F/6600	255004	1
			Spodní kryt s filtrem 600x800	NWS-ER/FI/BA/F/6800	259068	1
			Spodní kryt s filtrem 600x1000	NWS-ER/FI/BA/F/61000	259069	1
			Spodní kryt s filtrem 800x600	NWS-ER/FI/BA/F/8600	255005	1
			Spodní kryt s filtrem 800x800	NWS-ER/FI/BA/F/8800	255006	1
			Spodní kryt s filtrem 800x1000	NWS-ER/FI/BA/F/81000	259070	1
			Pro podstavec 100 mm, šířka 600	NWS-ER/FI/SOK/B600	255007	1
			Pro podstavec 100 mm, šířka 800	NWS-ER/FI/SOK/B800	255008	1
			Pro podstavec 200 mm, šířka 600	NWS-ER/FI/SOK/B600/H200	259071	1
			Pro podstavec 200 mm, šířka 800	NWS-ER/FI/SOK/B800/H200	259072	1
N659		19" Vyměnitelný ventilátorový modul NWS-LUE/SCH				
				NWS-LUE/SCH	255221	1
N601		Nastavitelný termostat – spínací kontakt NWS-TH/ESB/SK				
		Namontováno	NWS-TH/ESB/SK NWS-TH/ESB/SK/M	255418 285049	1 1	
N699		Nastavitelný termostat – přepínací kontakt NWS-TH/ESB/WK				
		Namontováno	NWS-TH/ESB/WK NWS-TH/ESB/WK/M	255419 285048	1 1	
N601		Elektroinstalace ventilátoru NWS-VD/LUE				
		Namontováno	NWS-VD/LUE NWS-VD/LUE/M	285120 255422	1 1	

Pasivní komponenty – obsah

Kabely pro instalaci	54
10" patch panely	57
19" patch panely	60
Datové zásuvky	61
Propojovací kabely	62
Příslušenství	66

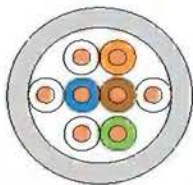
Pasivní komponenty

Technické údaje – viz strana 155.

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 155

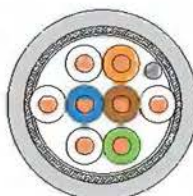
Instalační kabely



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
CAT 5e, nestíněný, DNW-VK/5E/UTP/24-4P			
PVC AWG 24	DNW-VK/5E/UTP/24-4P/PVC/00	237011	1000 m
FRNC AWG 24	DNW-VK/5E/UTP/24-4P/FRNC/00	237012	1000 m
305 m Box, PVC AWG 24	DNW-VK/5E/UTP/24-4P/PVC/B	285326	1 ks



CAT 5e, stíněný fólií, DNW-VK/5E/SUTP/24-4P			
PVC AWG 24	DNW-VK/5E/SUTP/24-4P/PVC/00	237013	1000 m
FRNC AWG 24	DNW-VK/5E/SUTP/24-4P/FRNC/00	237014	1000 m
305 m Box, PVC AWG 24	DNW-VK/5E/SUTP/24-4P/PVC/B	290030	1 ks



CAT 5e, opletený a stíněný fólií, DNW-VK/5E/CSUTP/24-4P			
PVC AWG 24	DNW-VK/5E/CSUTP/24-4P/PVC/00	237015	1000 m
FRNC AWG 24	DNW-VK/5E/CSUTP/24-4P/FRNC/00	237017	1000 m



CAT 6, nestíněný, DNW-VK/6/UTP/23-4P			
PVC AWG 23	DNW-VK/6/UTP/23-4P/PVC/00	285327	1000 m



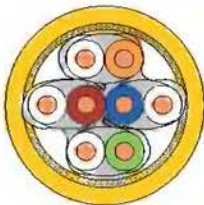
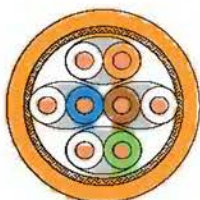
CAT 6, 2x stíněný S-fólií, DNW-VK/6/USTPD/23-4P/FRNC/00			
FRNC AWG 23	DNW-VK/6/USTPD/23-4P/FRNC/00	237018	1000 m



CAT 6, opletený a 2x stíněný S-fólií, DNW-VK/6/CSTPD/23-4P/FRNC/00			
FRNC AWG 23	DNW-VK/6/CSTPD/23-4P/FRNC/00	237019	1000 m

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 155



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
CAT 7, opletený a 4x stíněný fólií, DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/L			
FRNC AWG 23 lehký	DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/L	237021	1000 m
CAT 7, opletený a 4x stíněný fólií, DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/00			
FRNC AWG 23	DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/00	237020	1000 m
CCAT 7, opletený a 4x stíněný fólií, DNW-VK/7/CSTP/22-4P/FRNC/00			
FRNC AWG 22	DNW-VK/7/CSTP/22-4P/FRNC/00	237022	1000 m
CAT 7, opletený a stíněný 2x S-fólií a 4x fólií, DNW-VK/7/CSTPD/22-4P/FRNC/00			
FRNC AWG 22	DNW-VK/7/CSTPD/22-4P/FRNC/00	237023	1000 m

Xpatch

Pasivní komponenty 10"

Modulární systém

- Kdykoliv rozšířitelný díky jednotlivým konektorům (modulům)
- Rychlá, snadná instalace spojením všech vodičů najednou

Kompaktní systém

- Konektory RJ45 jsou namontovány na desku s plošnými spoji
- Snadná instalace díky způsobu zapojení IDC (žádné odstraňování izolace z vodičů, bez šroubů, bez pájení)

NO100



NO100



Pasivní komponenty

Technické údaje str. 164

Patch panely 10"

	Verze	Typové označení	Obyč. číslo	Počet kusů v balení
	10" telefonní patch panel, 1U, SOHO-PPL/10H1/12RJ45/TEL/U/00 12 konektorů RJ45	SOHO-PPL/10H1/12RJ45/TEL/U/00	267127	1
	10" telefonní + datový patch panel, 1U, CAT 5e, stíněný, SOHO-PL/10H1/10RJ45/TEL/5E/S/00 10 konektorů RJ45	SOHO-PPL/10H1/10RJ45/TEL/5E/S/00	267128	1
	10" patch panel, 1U, CAT 5e, nestíněný, SOHO-PPL/10H1/12RJ45/5E/U/00 12 konektorů RJ45	SOHO-PPL/10H1/12RJ45/5E/U/00	267129	1
	10" patch panel, 1U, CAT 5e, stíněný, SOHO-PPL/10H1/12RJ45/5E/S/00 12 konektorů RJ45	SOHO-PPL/10H1/12RJ45/5E/S/00	267130	1
	10" patch panel, 1U, CAT 6, stíněný, SOHO-PPL/10H1/12RJ45/6/S/00 12 konektorů RJ45	SOHO-PPL/10H1/12RJ45/6/S/00	267131	1
	10" patch panel 1U, modulární, prázdná přístrojová skříň, SOHO-PPM/10H1/12./00 12portový nestíněný 12portový stíněný	SOHO-PPM/10H1/12U/00 SOHO-PPM/10H1/12S/00	267132 267133	1 1

X patch

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 165

NO600



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
-------	-----------------	------------	---------------------

10" patch panel 1U, modulární, CAT 5e, nestíněný,
SOHO-PPM/10H1/12RJ45/5E/U/00

12 konektorů RJ45	SOHO-PPM/10H1/12RJ45/5E/U/00	267134	1
-------------------	------------------------------	--------	---

NO600



10" patch panel 1U, modulární, CAT 5e, stíněný,
SOHO-PPM/10H1/12RJ45/5E/S/00

12 konektorů RJ45	SOHO-PPM/10H1/12RJ45/5E/S/00	267135	1
-------------------	------------------------------	--------	---

Pasivní komponenty 19"

Modulární systém

- Každý konektor RJ45 (modul) je uložen samostatně
- Krátké doby pro instalaci díky spojení všech vodičů najednou
- Systém lze kdykoliv rozšířit díky samostatným konektorům (modulům)
- Univerzální použití díky různým systémům zapojení

Kompaktní systém

- Konektory RJ 45 jsou osazeny na desku s tištěnými spoji
- Instalace se zaručenou budoucností díky součástkám CAT 6

N0902



N0702



Pasivní komponenty

Technické údaje str. 166

Patch panely 19"

	Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
M002	19" telefonní patch panel 1U, DNW-PPL/19H1/.../TEL/U/00			
	25 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/25RJ45/TEL/U/00	237030	1
	50 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/50RJ45/TEL/U/00	237031	1
				
M002	19" patch panel, 1U, CAT 5e nestíněný, DNW-PPL/19H1/.../5E/U/00			
	16 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/16RJ45/5E/U/00	237024	1
	24 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/24RJ45/5E/U/00	237025	1
				
M072	19" patch panel 1U, CAT 5e stíněný, DNW-PPL/19H1/.../5E/S/00			
	16 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/16RJ45/5E/S/00	237026	1
	24 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/24RJ45/5E/S/00	237027	1
				
M004	19" patch panel 1U, CAT 6 nestíněný, DNW-PPL/19H1/.../6/U/00			
	16 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/16RJ45/6/U/00	285323	1
	24 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/24RJ45/6/U/00	285324	1
				
M004	19" patch panel 1U, CAT 6 stíněný, DNW-PPL/19H1/.../6/S/00			
	16 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/16RJ45/6/S/00	237028	1
	24 konektorů RJ45	DNW-PPL/19H1/24RJ45/6/S/00	237029	1
				
M002	19" patch panel 1U, modulární, prázdný, DNW-PPM/19H1/.../00			
	16 nestíněných konektorů	DNW-PPM/19H1/16U/00	237342	1
	24 nestíněných konektorů	DNW-PPM/19H1/24U/00	237343	1
	16 stíněných konektorů	DNW-PPM/19H1/16S/00	237344	1
	24 stíněných konektorů	DNW-PPM/19H1/24S/00	237345	1
				

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 167

N1K2



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19" patch panel 1U, modulární, CAT 5e nestíněný, DNW-PPM/19H1/.../5E/U/00			
16 konektorů RJ45	DNW-PPM/19H1/16RJ45/5E/U/00	237346	1
24 konektorů RJ45	DNW-PPM/19H1/24RJ45/5E/U/00	237347	1

N0K2



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
19" patch panel 1U, modulární, CAT 5e stíněný, DNW-PPM/19H1/.../5E/S/00			
16 konektorů RJ45	DNW-PPM/19H1/16RJ45/5E/S/00	237348	1
24 konektorů RJ45	DNW-PPM/19H1/24RJ45/5E/S/00	237349	1

Technické údaje str. 167

Datové zásuvky

N1K2



Barva	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Datová zásuvka s 2 x RJ45, CAT 5e stíněný, 80x80, DNW-DD80/2RJ45/5E/S			
Krémová barva	DNW-DD80/2RJ45/5E/S/BG	237032	1
Čistá bílá	DNW-DD80/2RJ45/5E/S/WS	237033	1

N0K2



Barva	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Datová zásuvka s 2 x RJ45, CAT 6 stíněný, 80x80, DNW-DD80/2RJ45/6/S			
Krémová barva	DNW-DD80/2RJ45/6/S/BG	237034	1
Čistá bílá	DNW-DD80/2RJ45/6/S/WS	237035	1

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 168

Propojovací kabel

81932



Propojovací kabel, CAT 5e, nestíněný, PVC, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/SE/UTP/.../PV

Barva	Délka	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
šedý	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/SE/UTPGR/PV	23 7044	1
šedý	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/SE/UTPGR/PV	23 7045	1
šedý	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/SE/UTPGR/PV	23 7046	1
šedý	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/SE/UTPGR/PV	23 7047	1
šedý	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/SE/UTPGR/PV	23 7049	1
šedý	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/SE/UTPGR/PV	23 7051	1
šedý	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/SE/UTPGR/PV	23 7053	1
červený	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/SE/UTPRT/PV	23 7054	1
červený	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/SE/UTPRT/PV	23 7059	1
červený	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/SE/UTPRT/PV	23 7064	1
červený	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/SE/UTPRT/PV	23 7071	1
červený	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/SE/UTPRT/PV	23 7079	1
červený	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/SE/UTPRT/PV	23 7081	1
červený	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/SE/UTPRT/PV	23 7083	1
modrý	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/SE/UTPBL/PV	23 7084	1
modrý	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/SE/UTPBL/PV	23 7085	1
modrý	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/SE/UTPBL/PV	23 7086	1
modrý	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/SE/UTPBL/PV	23 7087	1
modrý	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/SE/UTPBL/PV	23 7089	1
modrý	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/SE/UTPBL/PV	23 7094	1
modrý	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/SE/UTPBL/PV	23 7104	1
zelený	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/SE/UTPIGN/PV	23 7108	1
zelený	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/SE/UTPIGN/PV	23 7111	1
zelený	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/SE/UTPIGN/PV	23 7112	1
zelený	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/SE/UTPIGN/PV	23 7113	1
zelený	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/SE/UTPIGN/PV	23 7115	1
zelený	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/SE/UTPIGN/PV	23 7117	1
zelený	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/SE/UTPIGN/PV	23 7119	1
žlutý	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/SE/UTPIGE/PV	23 7120	1
žlutý	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/SE/UTPIGE/PV	23 7124	1
žlutý	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/SE/UTPIGE/PV	23 7128	1
žlutý	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/SE/UTPIGE/PV	23 7134	1
žlutý	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/SE/UTPIGE/PV	23 7141	1
žlutý	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/SE/UTPIGE/PV	23 7143	1
žlutý	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/SE/UTPIGE/PV	23 7145	1

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 168

HNK0



Barva	Délka	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Propojovací kabel, CAT 5e, opletený a stíněný fólií, PVC DNW-PC/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/.../PV				
šedý	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237146	1
šedý	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237147	1
šedý	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237148	1
šedý	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237149	1
šedý	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237154	1
šedý	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237164	1
šedý	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237171	1
červený	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237172	1
červený	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237173	1
červený	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237174	1
červený	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237175	1
červený	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237177	1
červený	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237179	1
červený	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/RT/PV	237187	1
modrý	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237193	1
modrý	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237197	1
modrý	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237200	1
modrý	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237201	1
modrý	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237203	1
modrý	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237205	1
modrý	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BL/PV	237207	1
zelený	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GV/PV	237208	1
zelený	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GV/PV	237209	1
zelený	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GV/PV	237214	1
zelený	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GV/PV	237219	1
zelený	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GV/PV	237226	1
zelený	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GV/PV	237231	1
zelený	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GV/PV	237233	1
žlutý	0,5 m	DNW-PC0050/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237234	1
žlutý	1,0 m	DNW-PC0100/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237235	1
žlutý	1,5 m	DNW-PC0150/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237236	1
žlutý	2,0 m	DNW-PC0200/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237237	1
žlutý	3,0 m	DNW-PC0300/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237239	1
žlutý	5,0 m	DNW-PC0500/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237249	1
žlutý	10 m	DNW-PC1000/RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GE/PV	237259	1

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 168

81X12



Délka	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Propojovací kabel, CAT 5e opletený a stíněný fólií, barva krémová, LSOH, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS			
0,5 m	DNW-PC0050RJ45RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237260	1
1,0 m	DNW-PC0100RJ45RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237261	1
1,5 m	DNW-PC0150RJ45RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237262	1
2,0 m	DNW-PC0200RJ45RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237263	1
3,0 m	DNW-PC0300RJ45RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237265	1
5,0 m	DNW-PC0500RJ45RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237267	1
10 m	DNW-PC1000RJ45RJ45/5E/CSUTP/BE/LS	237269	1

81X12



Délka	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Propojovací kabel s příčnou vazbou, CAT 5e opletený a stíněný fólií, šedý, PVC, DNW-PX/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV			
1,0 m	DNW-PX0100RJ45RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237270	1
2,0 m	DNW-PX0200RJ45RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237271	1
3,0 m	DNW-PX0300RJ45RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237272	1
5,0 m	DNW-PX0500RJ45RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237273	1
10 m	DNW-PX1000RJ45RJ45/5E/CSUTP/GR/PV	237275	1

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 169

HN902



Barva	Délka	Typové označení	Obj. číslo	Počet kusů v balení
Propojovací kabel, CAT 6, 2x stíněný S-fólií, LSOH, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/6/CSTP/.../LS				
šedý	0,5 m	DNW-PC0050RJ45RJ45/6/CSTP/GR/LS	237276	1
šedý	1,0 m	DNW-PC0100RJ45RJ45/6/CSTP/GR/LS	237277	1
šedý	1,5 m	DNW-PC0150RJ45RJ45/6/CSTP/GR/LS	237278	1
šedý	2,0 m	DNW-PC0200RJ45RJ45/6/CSTP/GR/LS	237279	1
šedý	3,0 m	DNW-PC0300RJ45RJ45/6/CSTP/GR/LS	237281	1
šedý	5,0 m	DNW-PC0500RJ45RJ45/6/CSTP/GR/LS	237283	1
šedý	10 m	DNW-PC1000RJ45RJ45/6/CSTP/GR/LS	237285	1
červený	0,5 m	DNW-PC0050RJ45RJ45/6/CSTP/RT/LS	237286	1
červený	1,0 m	DNW-PC0100RJ45RJ45/6/CSTP/RT/LS	237287	1
červený	1,5 m	DNW-PC0150RJ45RJ45/6/CSTP/RT/LS	237288	1
červený	2,0 m	DNW-PC0200RJ45RJ45/6/CSTP/RT/LS	237289	1
červený	3,0 m	DNW-PC0300RJ45RJ45/6/CSTP/RT/LS	237299	1
červený	5,0 m	DNW-PC0500RJ45RJ45/6/CSTP/RT/LS	237309	1
červený	10 m	DNW-PC1000RJ45RJ45/6/CSTP/RT/LS	237311	1
modrý	0,5 m	DNW-PC0050RJ45RJ45/6/CSTP/BL/LS	237312	1
modrý	1,0 m	DNW-PC0100RJ45RJ45/6/CSTP/BL/LS	237313	1
modrý	1,5 m	DNW-PC0150RJ45RJ45/6/CSTP/BL/LS	237314	1
modrý	2,0 m	DNW-PC0200RJ45RJ45/6/CSTP/BL/LS	237315	1
modrý	3,0 m	DNW-PC0300RJ45RJ45/6/CSTP/BL/LS	237317	1
modrý	5,0 m	DNW-PC0500RJ45RJ45/6/CSTP/BL/LS	237319	1
modrý	10 m	DNW-PC1000RJ45RJ45/6/CSTP/BL/LS	237321	1
zelený	0,5 m	DNW-PC0050RJ45RJ45/6/CSTP/GI/LS	237322	1
zelený	1,0 m	DNW-PC0100RJ45RJ45/6/CSTP/GI/LS	237323	1
zelený	1,5 m	DNW-PC0150RJ45RJ45/6/CSTP/GI/LS	237324	1
zelený	2,0 m	DNW-PC0200RJ45RJ45/6/CSTP/GI/LS	237325	1
zelený	3,0 m	DNW-PC0300RJ45RJ45/6/CSTP/GI/LS	237327	1
zelený	5,0 m	DNW-PC0500RJ45RJ45/6/CSTP/GI/LS	237329	1
zelený	10 m	DNW-PC1000RJ45RJ45/6/CSTP/GI/LS	237331	1
žlutý	0,5 m	DNW-PC0050RJ45RJ45/6/CSTP/GE/LS	237332	1
žlutý	1,0 m	DNW-PC0100RJ45RJ45/6/CSTP/GE/LS	237333	1
žlutý	1,5 m	DNW-PC0150RJ45RJ45/6/CSTP/GE/LS	237334	1
žlutý	2,0 m	DNW-PC0200RJ45RJ45/6/CSTP/GE/LS	237335	1
žlutý	3,0 m	DNW-PC0300RJ45RJ45/6/CSTP/GE/LS	237337	1
žlutý	5,0 m	DNW-PC0500RJ45RJ45/6/CSTP/GE/LS	237339	1
žlutý	10 m	DNW-PC1000RJ45RJ45/6/CSTP/GE/LS	237341	1

Pasivní komponenty

Technické údaje str. 169

Příslušenství

K062



Výstupní krabice pro montáž na omítku 80 x 80 x 32 mm, DNW-APG/808032

Krémová barva

Typové označení DNW-APG/808032/BG

Obj. číslo 237036

Počet kusů v balení 1

Čistá bílá

Typové označení DNW-APG/808032/WS

Obj. číslo 237037

Počet kusů v balení 1

K002



Protiprachová zátka RJ45, konektor, černá, DNW-SS/RJ45/SW

Typové označení DNW-SS/RJ45/SW

Obj. číslo 237038

Počet kusů v balení 10

K002



Protiprachový uzávěr RJ45, zástrčka, černá, DNW-SK/RJ45/SW

Typové označení DNW-SK/RJ45/SW

Obj. číslo 237039

Počet kusů v balení 10

Systemy datových připojení - obsah

Sady datových zásuvek Niko RJ45 cat. 5e, nestíněné	71
Sady datových zásuvek Niko RJ45 cat. 5e, stíněné	73
Sady datových zásuvek Niko RJ11, nestíněné	75
Sady datových zásuvek Niko RJ12, nestíněné	77
Komponenty pro datové konektory jiných výrobců	78
Moduly 45 (22,5) x 45 mm	82
Základní položky	83
Rámečky	84

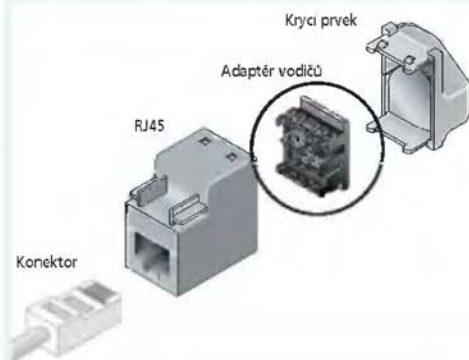
Systemy datových připojení

Technické údaje – viz strana 141.

Systémy datových připojení

Datové výstupy pro modulární systém

- Snadná a rychlá instalace díky systému upevnění zaklapnutím
- Datový konektor se samořeznými svorkami
- Střední deska s textovým polem
- S donkami proti prachu nebo bez nich
- S upevněním pomocí rozpěrek, šroubů nebo bezprostřední zaklapnutí do kabelového kanálu



Systemy datových připojení

Technické údaje str. 170

Sady datových zásuvek Niko RJ45 Cat. 5e, nestíněné

• Pozor! Rámečky musí být objednány samostatně.



1)



2)



3)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Kompletní sady s plochým výstupem, 1x RJ45 UTP Cat. 5e, včetně datového konektoru

• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, jednoho datového konektoru, střední desky s clonkami.

Upevnění pomocí rozpěrek	07-651-45	234360	10
--------------------------	-----------	--------	----

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-652	234469	10
Císte bílá	32-652	234693	10
2) Černá	02-652	234189	10
3) Tmavomodrá šed'	45-652	234858	10
Bronzová	46-652	234932	10
Stříbrná	47-652	235006	10
Titanová	44-652	268378	10
Kobaltová	48-652	268521	10
Sépiová	49-652	268607	10



1)



2)



1)



2)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Kompletní sady se šikmým výstupem, 1x RJ45 UTP Cat. 5e, včetně datového konektoru

• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, jednoho datového konektoru, střední desky s clonkami.

Upevnění šrouby	07-653-45	234376	10
-----------------	-----------	--------	----

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-654	234480	10
Císte bílá	32-654	234704	10
2) Černá	02-654	234191	10

Střední deska bez clonek proti prachu

1) Krémová	12-653	234475	10
Císte bílá	32-653	234699	10
2) Černá	02-653	234190	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 170



1)



2)



3)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Kompletní sady s plochým výstupem, 2x RJ45 UTP Cat. 5e, včetně datových konektorů			
• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, dvou datových konektorů, střední desky s clonkami.			
Upevnění pomocí rozpěrek	07-651-25	234358	10

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-652	234469	10
Čistě bílá	32-652	234693	10
2) Černá	02-652	234189	10
3) Tmavomodrá šed'	45-652	234858	10
Bronzová	46-652	234932	10
Stříbrná	47-652	235006	10
Titanová	44-652	268378	10
Kobaltová	48-652	268521	10
Sépiová	49-652	268607	10



1)



2)



1)



2)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Kompletní sady se šikmým výstupem, 2x RJ45 UTP Cat. 5e, včetně datových konektorů			
• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, dvou datových konektorů, střední desky s clonkami.			
Upevnění šrouby	07-653-25	234374	10

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-654	234480	10
Čistě bílá	32-654	234704	10
2) Černá	02-654	234191	10

Střední deska bez clonek proti prachu

1) Krémová	12-653	234475	10
Čistě bílá	32-653	234699	10
2) Černá	02-653	234190	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 170

Sady datových zásuvek Niko RJ45 Cat. 5e, stíněné

• Pozor! Rámečky musí být objednány samostatně..



1)



2)



3)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Kompletní sady s plochým výstupem, 1x RJ45 FTP Cat. 5e, včetně datového konektoru

• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, jednoho datového konektoru, střední desky s clonkami.

Upevnění pomocí rozpěrek	07-651-46	234361	10
--------------------------	-----------	--------	----

Sřední deska s clonkami

1) Krémová	12-652	234469	10
Čistě bílá	32-652	234693	10
2) Černá	02-652	234189	10
3) Tmavomodrá šed'	45-652	234858	10
Bronzová	46-652	234932	10
Stříbrná	47-652	235006	10
Titanová	44-652	268378	10
Kobaltová	48-652	268521	10
Sépiová	49-652	268607	10



1)



2)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Kompletní sady se šikmým výstupem, 1xRJ45 FTP Cat. 5e, včetně datového konektoru

• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, jednoho datového konektoru, střední desky s clonkami.

Upevnění šrouby	07-653-46	234377	10
-----------------	-----------	--------	----

Sřední deska s clonkami

1) Krémová	12-654	234480	10
Čistě bílá	32-654	234704	10
2) Černá	02-654	234191	10

Sřední deska bez clonek proti prachu

1) Krémová	12-653	234475	10
Čistě bílá	32-653	234699	10
2) Černá	02-653	234190	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 170



1)



2)



3)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Kompletní sady s plochým výstupem, 2x RJ45 FTP Cat. 5e, včetně datových konektorů

- Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, dvou datových konektorů, střední desky s clonkami.

Upevnění pomocí rozpěrek	07-651-26	234359	10
--------------------------	-----------	--------	----

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-652	234469	10
Čistě bílá	32-652	234693	10
2) Černá	02-652	234189	10
3) Tmavomodrá šed'	45-652	234858	10
Bronzová	46-652	234932	10
Stříbrná	47-652	235006	10
Titanová	44-652	268378	10
Kobaltová	48-652	268521	10
Sépiová	49-652	268607	10



1)



2)



1)



2)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Kompletní sady se šikmým výstupem, 2x RJ45 FTP Cat. 5e, včetně datových konektorů

- Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, dvou datových konektorů, střední desky s clonkami.

Upevnění šrouby	07-653-26	234375	10
-----------------	-----------	--------	----

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-654	234480	10
Čistě bílá	32-654	234704	10
2) Černá	02-654	234191	10

Střední deska bez clonek proti prachu

1) Krémová	12-653	234475	10
Čistě bílá	32-653	234699	10
2) Černá	02-653	234190	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 170

Sady datových zásuvek Níko RJ11, nestíněné

• Pozor! Rámečky musí být objednány samostatně.



1)



2)



3)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Kompletní sady s plochým výstupem, 1x RJ11 UTP, včetně datového konektoru

• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, jednoho datového konektoru, střední desky s clonkami.

Upevnění pomocí rozpěrek	07-65-1-11	234355	10
--------------------------	------------	--------	----

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-652	234469	10
Čistě bílá	32-652	234693	10
2) Černá	02-652	234189	10
3) Tmavomodrá šed'	45-652	234858	10
Bronzová	46-652	234932	10
Stříbrná	47-652	235006	10
Titanová	44-652	268378	10
Kobaltová	48-652	268521	10
Sepiová	49-652	268607	10



1)



2)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Sada se šikmým výstupem, 1xRJ11 UTP, včetně datového konektoru

• Skládá se z nosného rámečku, adaptéru 4, jednoho datového konektoru, střední desky s clonkami.

Upevnění šrouby	07-653-11	234371	10
-----------------	-----------	--------	----

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-654	234480	10
Čistě bílá	32-654	234704	10
2) Černá	02-654	234191	10

Střední deska bez clonek proti prachu

1) Krémová	12-653	234475	10
Čistě bílá	32-653	234699	10
2) Černá	02-653	234190	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 170



1)



2)



3)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Kompletní sady s plochým výstupem, 2x RJ11 UTP, včetně datových konektorů			
• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, dvou datových konektorů, střední desky s clonkami.			
Upevnění pomocí rozpěrek	07-65 1-21	234357	10

Sřední deska s clonkami

1) Krémová	12-652	234469	10
Čistě bílá	32-652	234693	10
2) Černá	02-652	234189	10
3) Tmavomodrá šed'	45-652	234858	10
Bronzová	46-652	234932	10
Stříbrná	47-652	235006	10
Titanová	44-652	268378	10
Kobaltová	48-652	268521	10
Sépiová	49-652	268607	10



1)



2)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Sada se šikmým výstupem, 2x RJ11 UTP, včetně datových konektorů			
• Skládá se z nosného rámečku, adaptéru 4, dvou datových konektorů, střední desky s clonkami.			
Upevnění šrouby	07-653-21	234373	10

Sřední deska s clonkami

1) Krémová	12-654	234480	10
Čistě bílá	32-654	234704	10
2) Černá	02-654	234191	10



1)



2)

Sřední deska bez clonek proti prachu

1) Krémová	12-653	234475	10
Čistě bílá	32-653	234699	10
2) Černá	02-653	234190	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 170

Sady datových zásuvek Niko RJ12, nestíněné

• Pozor! Rámečky musí být objednány samostatně.



1)



2)



3)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Sady s plochým výstupem, 1x RJ12 UTP, včetně datového konektoru

• Skládají se z nosného rámečku, adaptéru 4, jednoho datového konektoru.

Upevnění pomocí rozpěrek	07-651-12	234356	10
--------------------------	-----------	--------	----

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-652	234469	10
Čistě bílá	32-652	234693	10
2) Černá	02-652	234189	10
3) Tmavomodrá žed'	45-652	234858	10
Bronzová	46-652	234932	10
Stříbrná	47-652	235006	10
Titanová	44-652	268378	10
Kobaltová	48-652	268521	10
Sépiová	49-652	268607	10



1)



2)

Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Sada se šikmým výstupem, 1xRJ12 UTP, včetně datového konektoru

• Skládá se z nosného rámečku, adaptéru 4, jednoho datového konektoru, střední desky.

Upevnění šrouby	07-653-12	234372	10
-----------------	-----------	--------	----

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-654	234480	10
Čistě bílá	32-654	234704	10
2) Černá	02-654	234191	10



1)



2)

Střední deska bez clonek proti prachu

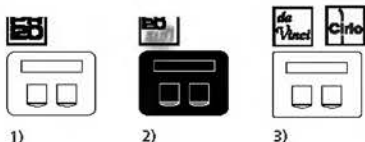
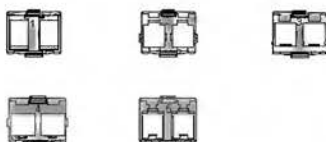
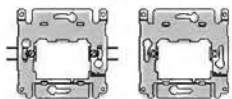
1) Krémová	12-653	234475	10
Čistě bílá	32-653	234699	10
2) Černá	02-653	234190	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 175

Komponenty pro datové konektory jiných výrobců

• Pozor! Rámečky musí být objednány samostatně.



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Nosné rámečky			
• Pro plochou střední desku			
Upevnění pomocí rozpěrek	07-651	234354	10
Upevnění šrouby	07-652	234362	10

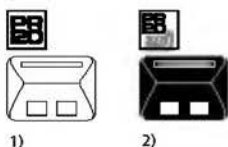
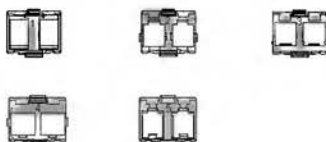
Adaptéry

• Nabízený sortiment prosím vyhledejte v tabulce v našich technických specifikacích.

Adaptér 1	00-651 (AMP. Brandrex)	234133	10
Adaptér 2	00-652 (Avaya. Nexans)	234134	10
Adaptér 3	00-653 (ITT)	234135	10
Adaptér 4	00-654 (Niko)	234136	10
Adaptér 5	00-655 (Krone. Nexans)	258444	10

Střední deska s clonkami

1) Krémová	12-652	234469	10
Čistě bílá	32-652	234693	10
2) Černá	02-652	234189	10
3) Tmavomodrá šed'	45-652	234858	10
Bronzová	46-652	234932	10
Stříbrná	47-652	235006	10
Titanová	44-652	268378	10
Kobaltová	48-652	268521	10
Sépiová	49-652	268607	10



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Nosný rámeček			
• Střední deska pro šikmý výstup bez clonek proti prachu.			
Upevnění šrouby	07-653	234370	10

Adaptéry

• Nabízený sortiment prosím vyhledejte v tabulce v našich technických specifikacích.

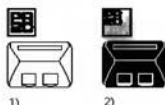
Adaptér 1	00-651 (AMP. Brandrex)	234133	10
Adaptér 2	00-652 (Avaya. Nexans)	234134	10
Adaptér 3	00-653 (ITT)	234135	10
Adaptér 4	00-654 (Niko)	234136	10
Adaptér 5	00-655 (Krone. Nexans)	258444	10

Střední deska bez clonek proti prachu

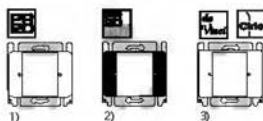
1) Krémová	12-653	234475	10
Čistě bílá	32-653	234699	10
2) Černá	02-653	234190	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 175



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Nosný rámeček			
• Střední deska pro šikmý výstup s clonkami.			
Upevňovací šrouby	07-653	234370	10
Adaptéry			
• Nabízený sortiment prosím vyhledejte v tabulce v našich technických specifikacích.			
Adaptér 1	00-651 (AMP, Brandrex)	234133	10
Adaptér 2	00-652 (Avaya, Nexans)	234134	10
Adaptér 3	00-653 (ITT)	234135	10
Adaptér 4	00-654 (Niko)	234136	10
Adaptér 5	00-655 (Krone, Nexans)	258444	10
Střední deska s clonkami			
1) Krémová	12-654	234480	10
Čistě bílá	32-654	234704	10
2) Černá	02-654	234191	10



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Kompletní sady pro plochý výstup, vhodné pro výrobky Panduit, kromě datových konektorů^{*)}			
• Skládají se z nosného rámečku a střední desky pro upevnění šrouby.			
1) Krémová	12-691-80	234510	10
Čistě bílá	32-691-80	234733	10
2) Černá	02-691-80	234207	10
3) Tmavomodrá šed'	45-681	234859	10
Bronzová	46-681	234933	10
Stříbrná	47-681	235007	10
Titanová	44-681	268379	10
Kobaltová	48-681	268522	10
Sépiová	49-681	268608	10

^{*)} Vhodné pro výrobky Panduit „mini-JACKTM & mini-comTM“, pojmuje max. 4 mini moduly (2 x CHF2M ■■■-x) nebo max. 2 mini moduly při 45o zapuštěné montáži (1 x CHS2R2 ■■■-x.)

Systemy datových připojení



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusů/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Sady pro plochý výstup s dekoračním rámečkem pro modul 45x45 mm, kromě datových konektorů^{*)}

Nosný rámeček



Upevnění pomocí rozpěrek	07-686	234378	10
Upevnění šrouby	07-687	234379	10

Dekorační rámečky

• Pro datové konektory v modulech 45x45 mm (viz technické specifikace).



1) Krémová	12-685	234498	10
Čistě bílá	32-685	234721	10
2) Černá	02-685	234203	10
3) Tmavomodrá šed'	45-685	234860	10
Bronzová	46-685	234934	10
Stříbrná	47-685	235008	10
Titanová	44-685	268380	10
Kobaltová	48-685	268523	10
Sépiová	49-685	268609	10



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusů/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Dekorační rámečky, kromě datových konektorů^{*)}

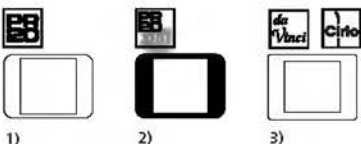
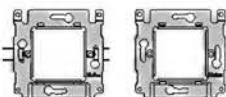
• Pro datové konektory v modulech 50x50 mm DIN 49075 (viz technické specifikace).



1) Krémová	12-688	234507	10
Čistě bílá	32-688	234730	10
2) Černá	02-688	234204	10
3) Tmavomodrá šed'	45-688	234861	10
Bronzová	46-688	234935	10
Stříbrná	47-688	235009	10
Titanová	44-688	268381	10
Kobaltová	48-688	268524	10
Sépiová	49-688	268610	10

^{*)} Vhodné pro výrobky Panduit „mini-JACKTM & mini-comTM“, pojmu max. 4 mini moduly (2 x CHF2M ■■-x) nebo max. 2 mini moduly při 45o zapuštěné montáži (1 x CHS2R2 ■■-x.)

Systemy datových přípojení



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Sady pro plochý výstup vhodné pro komunikační systém AMP, bez konektorů a systému ACO

- Vhodné pro komunikační systém AMP pro cat. 5 až cat. 7.
- Položka # datových konektorů: údaj (krémová), údaj (čistě bílá).
- Podrobné informace o výrobě a datovém konektoru prosím vyhledejte v tabulce v našich technických specifikacích (AMP).

Nosný rámeček

Upevnění pomocí rozpěrek	07-686	234378	10
Upevnění šrouby	07-687	234379	10

Dekorační rámečky

1)	Krémová	12-685	234498	10
	Čistě bílá	32-685	234721	10
2)	Černá	02-685	234203	10
3)	Tmavomodrá šed'	45-685	234860	10
	Bronzová	46-685	234934	10
	Stříbrná	47-685	235008	10
	Titanová	44-685	268380	10
	Kobaltová	48-685	268523	10
	Sépiová	49-685	268609	10

Systemy datových připojení

Technické údaje str. 141

Moduly 45 (22,5) x 45 mm



1) 2) 3)



1) 2)



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------

Moduly pro jeden datový konektor

1)	45x45mm	Krémová	12-399-10	234449	10	
	45x45mm	Čistě bílá	32-399-10	234673	10	
	45x45mm	Tmavomodrá žed'	45-399-10	258478	10	
	45x45mm	Bronzová	46-399-10	258479	10	
	45x45mm	Stříbrná	47-399-10	příprava	10	
2)	45x45mm	Titanová	44-399-10	268360	10	
	45x45mm	Kobaltová	48-399-10	268503	10	
	45x45mm	Sépiová	49-399-10	268589	10	
	22.5x45mm	Krémová	12-399-20	234450	10	
	22.5x45mm	Čistě bílá	32-399-20	234674	10	
	3)	45x45mm	Krémová	12-399-03	234448	10
		45x45mm	Čistě bílá	32-399-03	234672	10
		22.5x45mm	Krémová	12-399-02	234447	10
2)	22.5x45mm	Čistě bílá	32-399-02	234671	10	

Zaslepovací desky

1)	45x45mm	Krémová	12-399-03	234448	10
	45x45mm	Čistě bílá	32-399-03	234672	10
2)	22.5x45mm	Krémová	12-399-02	234447	10
	22.5x45mm	Čistě bílá	32-399-02	234671	10

Dekorační rámeček pro moduly 45 x 45 mm v otvoru 50 x 50 mm

Krémová	12-399-50	234451	10
Čistě bílá	32-399-50	234675	10

Systemy datových připojení

Základní položky



RJ45



RJ12



RJ11



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Datové konektory			
RJ45 UTP Cat. 5e	02-399-45	234173	10
RJ45 FTP Cat. 5e	02-399-46	234174	10
RJ12 UTP	02-399-12	234172	10
RJ11 UTP	02-399-11	234171	10
Krycí uzávěr			
<ul style="list-style-type: none"> S bočním nebo přímým kabelovým výstupem pro datový konektor, s řadičem vodičů, dle znázornění na obrázku. 			
	02-399-02	258445	10
Zatlačovací nástroj			
	02-399-99	234175	10
Univerzální kleště na odstraňování izolace z vodičů			
	02-399-98	258446	10

Postup při integrování datové zásuvky Moeller Xpatch Cat6 do NIKO PR20.

Co potřebujeme

Rámeček: NIKO PR20 (234753)

Adaptér: NIKO PR20 (234688)

Datová zásuvka: Moeller Xpatch Cat6 (237035)

Uvolněním šroubu na datové zásuvce sejmeme rámeček a kryt vývodů datové zásuvky. Kryt vložíme do adaptéru.



Xpatch

Adaptér vložíme do rámečku NIKO



Připevníme datovou zásuvku do instalační krabice. Nasadíme masku NIKO.



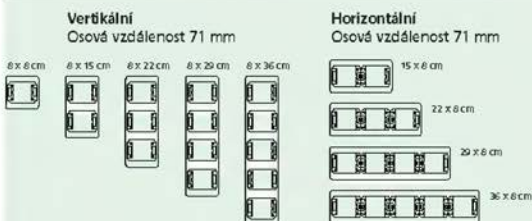
... a máme zásuvku 2xRJ45 CAT6 v provedení NIKO

Systemy datových připojení

Rámečky



Verze Typové označení Obj. číslo Kusy/balení



Barva krémová RAL~ 1013

Pro 1 výstup		12-761	234528	50
Pro 2 výstupy	vertikální	12-765	234531	25
Pro 3 výstupy	vertikální	12-766	234532	20
Pro 4 výstupy	vertikální	12-764-30	234530	5
Pro 5 výstupů	vertikální	12-760-35	234527	5
Pro 2 výstupy	horizontální	12-768	234534	25
Pro 3 výstupy	horizontální	12-767	234533	20
Pro 4 výstupy	horizontální	12-764	234529	5
Pro 5 výstupů	horizontální	12-760-05	234526	5

Čistě bílá RAL~ 9010

Pro 1 výstup		32-761	234753	50
Pro 2 výstupy	vertikální	32-765	234759	25
Pro 3 výstupy	vertikální	32-766	234761	20
Pro 4 výstupy	vertikální	32-764-30	234757	5
Pro 5 výstupů	vertikální	32-760-35	234751	5
Pro 2 výstupy	horizontální	32-768	234765	25
Pro 3 výstupy	horizontální	32-767	234763	20
Pro 4 výstupy	horizontální	32-764	234755	5
Pro 5 výstupů	horizontální	32-760-05	234749	5

Černá RAL~ 7021

Pro 1 výstup		02-761	234228	1 / 6
Pro 2 výstupy	vertikální	02-765	234234	1 / 5
Pro 3 výstupy	vertikální	02-766	234236	1 / 5
Pro 4 výstupy	vertikální	02-764-30	234232	1
Pro 5 výstupů	vertikální	02-760-35	234226	1
Pro 2 výstupy	horizontální	02-768	234240	1 / 5
Pro 3 výstupy	horizontální	02-767	234238	1 / 5
Pro 4 výstupy	horizontální	02-764	234230	1
Pro 5 výstupů	horizontální	02-760-05	234224	1

Platinová RAL~806005

Pro 1 výstup		71-011	235115	1 / 6
Pro 2 výstupy	vertikální	71-022	235118	1 / 5
Pro 3 výstupy	vertikální	71-023	235119	1 / 5
Pro 4 výstupy	vertikální	71-024	235120	1
Pro 2 výstupy	horizontální	71-032	235121	1 / 5
Pro 3 výstupy	horizontální	71-033	235122	1 / 5
Pro 4 výstupy	horizontální	71-034	235123	1

Safírová RAL~2702010

Pro 1 výstup		72-011	235124	1 / 6
Pro 2 výstupy	vertikální	72-022	235127	1 / 5
Pro 3 výstupy	vertikální	72-023	235128	1 / 5
Pro 4 výstupy	vertikální	72-024	235129	1
Pro 2 výstupy	horizontální	72-032	235130	1 / 5
Pro 3 výstupy	horizontální	72-033	235131	1 / 5
Pro 4 výstupy	horizontální	72-034	235132	1

Systemy datových připojení



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Amazonská RAL--1803005			
Pro 1 vjstup		73-011	235 137 1 / 6
Pro 2 vjstupy	vertikální	73-022	235 140 1 / 5
Pro 3 vjstupy	vertikální	73-023	235 141 1 / 5
Pro 4 vjstupy	vertikální	73-024	235 142 1
Pro 2 vjstupy	horizontální	73-032	235 143 1 / 5
Pro 3 vjstupy	horizontální	73-033	235 144 1 / 5
Pro 4 vjstupy	horizontální	73-034	235 145 1
Bordeaux RAL--0102015			
Pro 1 vjstup		74-011	235 146 1 / 6
Pro 2 vjstupy	vertikální	74-022	235 149 1 / 5
Pro 3 vjstupy	vertikální	74-023	235 150 1 / 5
Pro 4 vjstupy	vertikální	74-024	235 151 1
Pro 2 vjstupy	horizontální	74-032	235 152 1 / 5
Pro 3 vjstupy	horizontální	74-033	235 153 1 / 5
Pro 4 vjstupy	horizontální	74-034	235 154 1
Sahara RAL--0858030			
Pro 1 vjstup		75-011	235 155 1 / 6
Pro 2 vjstupy	vertikální	75-022	235 158 1 / 5
Pro 3 vjstupy	vertikální	75-023	235 159 1 / 5
Pro 4 vjstupy	vertikální	75-024	235 160 1
Pro 2 vjstupy	horizontální	75-032	235 161 1 / 5
Pro 3 vjstupy	horizontální	75-033	235 162 1 / 5
Pro 4 vjstupy	horizontální	75-034	235 163 1
Terracotta RAL--505050			
Pro 1 vjstup		76-011	235 164 1 / 6
Pro 2 vjstupy	vertikální	76-022	235 167 1 / 5
Pro 3 vjstupy	vertikální	76-023	235 168 1 / 5
Pro 4 vjstupy	vertikální	76-024	235 169 1
Pro 2 vjstupy	horizontální	76-032	235 170 1 / 5
Pro 3 vjstupy	horizontální	76-033	235 171 1 / 5
Pro 4 vjstupy	horizontální	76-034	235 172 1
Azurová RAL--2708015			
Pro 1 vjstup		77-011	235 173 1 / 6
Pro 2 vjstupy	vertikální	77-022	235 176 1 / 5
Pro 3 vjstupy	vertikální	77-023	235 177 1 / 5
Pro 4 vjstupy	vertikální	77-024	235 178 1
Pro 2 vjstupy	horizontální	77-032	235 179 1 / 5
Pro 3 vjstupy	horizontální	77-033	235 180 1 / 5
Pro 4 vjstupy	horizontální	77-034	235 181 1
Pistáciová RAL--1108020			
Pro 1 vjstup		78-011	235 182 1 / 6
Pro 2 vjstupy	vertikální	78-022	235 185 1 / 5
Pro 3 vjstupy	vertikální	78-023	235 186 1 / 5
Pro 4 vjstupy	vertikální	78-024	235 187 1
Pro 2 vjstupy	horizontální	78-032	235 188 1 / 5
Pro 3 vjstupy	horizontální	78-033	235 189 1 / 5
Pro 4 vjstupy	horizontální	78-034	235 190 1

Systemy datových připojení



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Vertikální Osová vzdálenost 71 mm		Horizontální Osová vzdálenost 71 mm	
Titanová			
Pro 1 výstup		44-411	268361 1 / 6
Pro 2 výstupy	vertikální	44-422	268362 1 / 5
Pro 3 výstupy	vertikální	44-423	268363 1 / 5
Pro 4 výstupy	vertikální	44-424	268364 1
Pro 2 výstupy	horizontální	44-432	268365 1 / 5
Pro 3 výstupy	horizontální	44-433	268366 1 / 5
Pro 4 výstupy	horizontální	44-434	268367 1
Pro 5 výstupy	horizontální	44-435	268368 1
Grafitová			
Pro 1 výstup		45-411	268402 1 / 6
Pro 2 výstupy	vertikální	45-422	268403 1 / 5
Pro 3 výstupy	vertikální	45-423	268404 1 / 5
Pro 4 výstupy	vertikální	45-424	268405 1
Pro 2 výstupy	horizontální	45-432	268406 1 / 5
Pro 3 výstupy	horizontální	45-433	268407 1 / 5
Pro 4 výstupy	horizontální	45-434	268408 1
Pro 5 výstupy	horizontální	45-435	268409 1
Bronzová			
1-outlet		46-411	268421 1 / 6
2-outlet	vertikální	46-422	268422 1 / 5
3-outlet	vertikální	46-423	268423 1 / 5
4-outlet	vertikální	46-424	268424 1
2-outlet	horizontální	46-432	268425 1 / 5
3-outlet	horizontální	46-433	268426 1 / 5
4-outlet	horizontální	46-434	268427 1
5-outlet	horizontální	46-435	268428 1
Stříbrná			
Pro 1 výstup		47-411	268440 1 / 6
Pro 2 výstupy	vertikální	47-422	268441 1 / 5
Pro 3 výstupy	vertikální	47-423	268442 1 / 5
Pro 4 výstupy	vertikální	47-424	268443 1
Pro 2 výstupy	horizontální	47-432	268444 1 / 5
Pro 3 výstupy	horizontální	47-433	268445 1 / 5
Pro 4 výstupy	horizontální	47-434	268446 1
Pro 5 výstupy	horizontální	47-435	268447 1
Kobaltová			
Pro 1 výstup		48-411	268504 1 / 6
Pro 2 výstupy	vertikální	48-422	268505 1 / 5
Pro 3 výstupy	vertikální	48-423	268506 1 / 5
Pro 4 výstupy	vertikální	48-424	268507 1
Pro 2 výstupy	horizontální	48-432	268508 1 / 5
Pro 3 výstupy	horizontální	48-433	268509 1 / 5
Pro 4 výstupy	horizontální	48-434	268510 1
Pro 5 výstupy	horizontální	48-435	268511 1

Systemy datových připojení



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
Sépiová			
Pro 1 výstup		49-411	268590 1 / 6
Pro 2 výstupy	vertikální	49-422	268591 1 / 5
Pro 3 výstupy	vertikální	49-423	268592 1 / 5
Pro 4 výstupy	vertikální	49-424	268593 1
Pro 2 výstupy	horizontální	49-432	268594 1 / 5
Pro 3 výstupy	horizontální	49-433	268595 1 / 5
Pro 4 výstupy	horizontální	49-434	268597 1
Pro 5 výstupy	horizontální	49-435	268598 1

Systemy datových připojení



Verze	Typové označení	Obj. číslo	Kusy/balení
-------	-----------------	------------	-------------



Matný nikl

Pro 1 výstup		52-011	235020	1/6
Pro 2 výstupy	vertikální	52-022	235021	1/5
Pro 3 výstupy	vertikální	52-023	235022	1/5
Pro 4 výstupy	vertikální	52-024	235023	1
Pro 2 výstupy	horizontální	52-032	235024	1/5
Pro 3 výstupy	horizontální	52-033	235025	1/5
Pro 4 výstupy	horizontální	52-034	235026	1

Matný chróm

Pro 1 výstup		53-011	235040	1/6
Pro 2 výstupy	vertikální	53-022	235041	1/5
Pro 3 výstupy	vertikální	53-023	235042	1/5
Pro 4 výstupy	vertikální	53-024	235043	1
Pro 2 výstupy	horizontální	53-032	235044	1/5
Pro 3 výstupy	horizontální	53-033	235045	1/5
Pro 4 výstupy	horizontální	53-034	235046	1

Leštěná ocel

Pro 1 výstup		54-011	235047	1/6
Pro 2 výstupy	vertikální	54-022	235048	1/5
Pro 3 výstupy	vertikální	54-023	235049	1/5
Pro 4 výstupy	vertikální	54-024	235050	1
Pro 2 výstupy	horizontální	54-032	235051	1/5
Pro 3 výstupy	horizontální	54-033	235052	1/5
Pro 4 výstupy	horizontální	54-034	235053	1

Broušená mosaz

Pro 1 výstup		55-011	235054	1/6
Pro 2 výstupy	vertikální	55-022	235055	1/5
Pro 3 výstupy	vertikální	55-023	235056	1/5
Pro 4 výstupy	vertikální	55-024	235057	1
Pro 2 výstupy	horizontální	55-032	235058	1/5
Pro 3 výstupy	horizontální	55-033	235059	1/5
Pro 4 výstupy	horizontální	55-034	235060	1

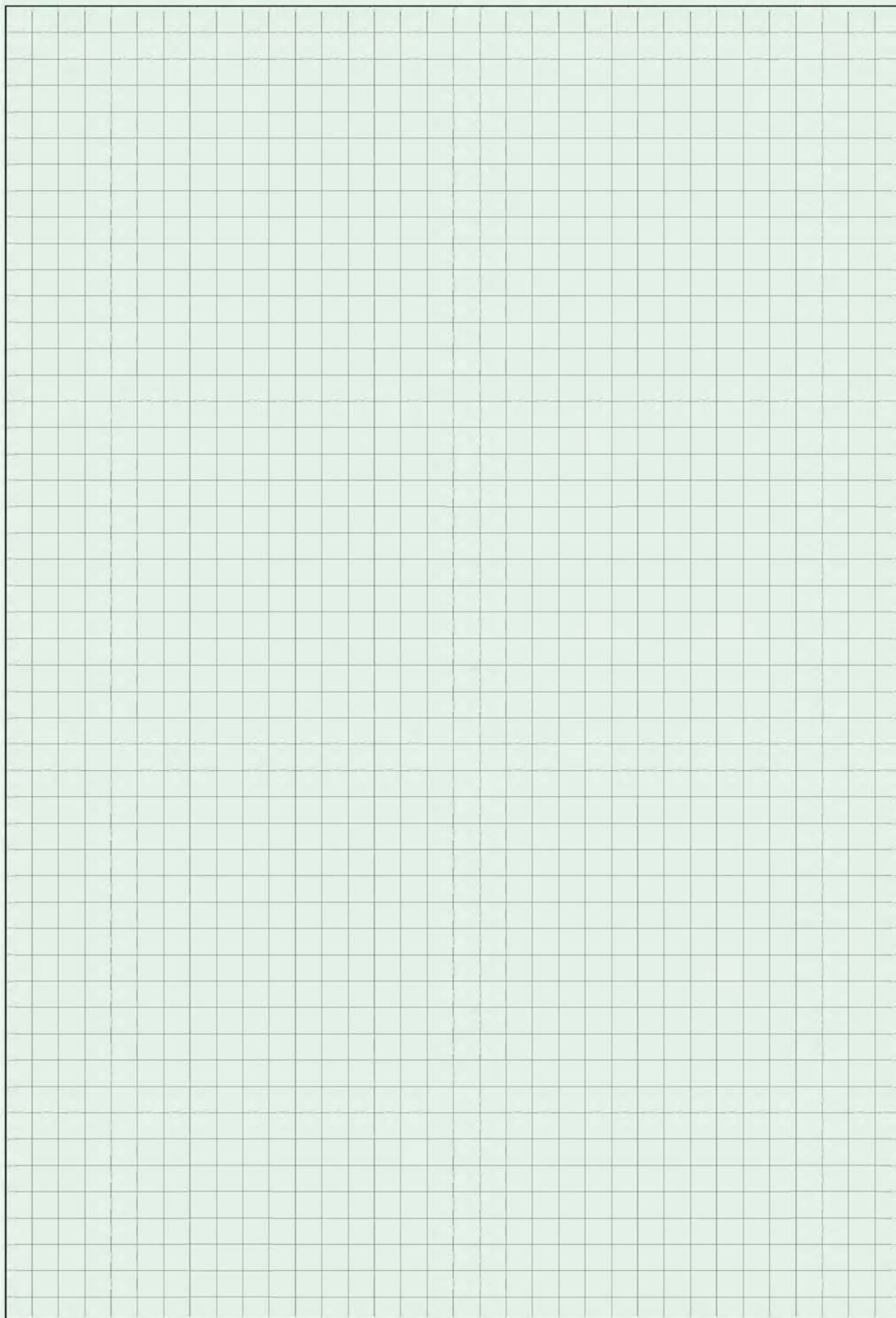
Zlatá

Pro 1 výstup		56-011	235061	1/6
Pro 2 výstupy	vertikální	56-022	235062	1/5
Pro 3 výstupy	vertikální	56-023	235063	1/5
Pro 4 výstupy	vertikální	56-024	235064	1
Pro 2 výstupy	horizontální	56-032	235065	1/5
Pro 3 výstupy	horizontální	56-033	235066	1/5
Pro 4 výstupy	horizontální	56-034	235067	1

Technické údaje

Technické údaje

Poznámky

A large grid of graph paper for technical notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares. The grid is enclosed in a thin black border.

10" rozváděče

10" rozváděč SOHO-2A./GL/ZS

Konstrukce

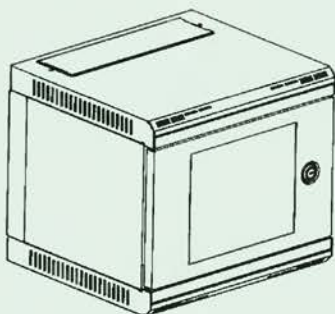
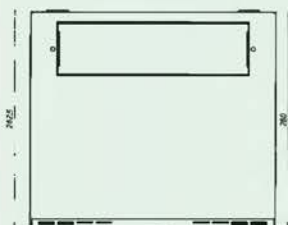
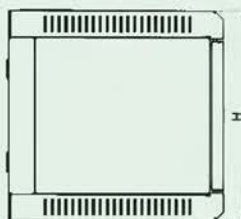
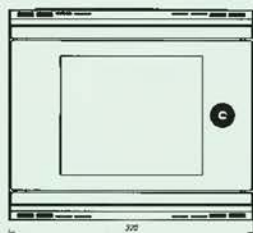
- Rozváděč navržený pro instalaci 10" komponentů
- Dvoudílný nástěnný rozváděč skládající se z rozváděče a dveří
- Ve vrchní a spodní části rozváděče ventilační otvory pro pasivní ventilaci
- Otvory pro vstup kabelů ve vrchní, spodní i v zadní části (pro přepravu uzavřeny zaslepovacími deskami)
- Prosklené dveře (plexisklo 3 mm)
- Dveře se zámkem s cylindrickou vložkou (systém uzamykání dveří s generálním klíčem)
- Přední část: 10" přístrojové lišty s plynule nastavitelnou hloubkou
- Upevnění montážních lišt je možné
- Snadný přístup díky demontovatelným bočním panelům

Technické specifikace

Materiál	Ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou
Barvy	Skříň RAL 7035 Krycí desky RAL 5021
Krytí	IP 30 podle EN 60529 / IEC 529
Uzemnění	Třída ochrany I EN 60950, DIN VDE 0800, 0804, 0100
Hmotnost	9 kg: typ SOHO-2A9/GL/ZS
Maximální zatížení	25 kg
Úhel otevření	Dveře <95°

Rozměry (mm)

Výška	Instalační výška v [U] (1U = 44.45mm)	Celková výška H v [mm]
	4	269.8
	6	358.6
	9	492
	12	625.3
Šířka	320 mm	
Hloubka	282.5 mm	



Rozsah dodávky

Rozváděč	1 ks	Upevňovací šrouby 8 x 60 mm	4 ks
Prosklené dveře	1 ks	Hmoždinky	4 ks
Zámek s cylindrickou vložkou se dvěma klíči	1 ks	Korunkové matice	20 ks
Zaslepovací desky	2 ks	Upevňovací šrouby	20 ks
10" přístrojové lišty	2 ks	Vrtací šablona	1 ks
Uzemňovací sady	3 ks		

10" rozváděče

SOHO - Příslušenství

Montážní lišty SOHO-..HE/MO/LEI

- Montážní lišty se používají k upevnění spon pro uchycení kabelů, lišt pro odlehčení mechanického namáhání v kabelech a 10" komponentů
- Upevňují se v zadní části rozváděče
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,13 kg pro 9U
- Rozsah dodávky: 2 montážní lišty

Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C) SOHO-209/KAS/10/C

- Lišty pro odlehčení mechanického namáhání kabelů se používají pro odlehčení mechanického namáhání kabelu bezprostředně za kabelovým vstupem
- Vhodné pro instalaci kabelových úchytek
- Materiál: ocelový plech, galvanizovaný
- Hmotnost: přibližně 0,35 kg
- Rozsah dodávky: 1 lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů

Adaptér pro kombinování 10" a 19" systémů SOHO-ADA/10/19

- Adaptéry se používají pro vertikální instalaci 19" komponentů
- Užitélná výška: 5U (vertikální)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,6 kg
- Rozsah dodávky: 1 adaptér, upevňovací materiál

Všeobecné příslušenství

10" zaslepovací panel SOHO-FPB/10/1HE

- Pro zakrytí volných 10" předních částí
- Materiál: přední deska z ocelového plechu, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Rozsah dodávky: 1 přední deska, upevňovací materiál

10" průchozí panel SOHO-FPD/10/1HE

- Pro prostup kabelů
- Velký výřez s ochranou na hranách
- Materiál: přední deska z ocelového plechu, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Rozsah dodávky: 1 přední deska, upevňovací materiál

10" vyvazovací panel s kovovými třmeny pro vedení kabelu SOHO-FP/KFB/M/1HE

- 10" vyvazovací panel s kovovými třmeny pro vedení kabelu se používá pro horizontální ukládání kabelů (zvláště měděných kabelů)
- Materiál: přední deska z ocelového plechu, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,35 kg
- Rozsah dodávky: 1 přední deska, 3 třmeny pro vedení kabelu, upevňovací materiál

Uzemňovací lišta SOHO-ERDS/10

- Uzemňovací lišta slouží jako centrální uzemňovací bod
- Instalační výška: 1U
- Počet svorek: max. 28 x 16 mm²
- Hmotnost: přibližně 0,2 kg
- Rozsah dodávky: 1 uzemňovací lišta, 2 izolátory, upevňovací materiál

Vyvazovací lišta SOHO-KBL/B10

- Vyvazovací lišta se používá pro vedení kabelů uvnitř skříně
- Upevnění kabelů sponami pro uchycení
- K montáži na 10" přístrojové lišty
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,4 kg
- Rozsah dodávky: 1 vyvazovací lišta pro uchycení, upevňovací materiál

10" rozváděče

Police

10" police s pevným uchycením vpředu SOHO-FFE/10/1HE/T160

- Police se používají pro uložení přístrojů bez 10" upevňovacích prostředků
- K montáži na přední část 10" přístrojových lišt
- Instalační výška: 1U
- Prostor police: šířka x hloubka: 210 x 135 mm
- Maximální statické zatížení: 15 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,5 kg
- Rozsah dodávky: 1 police, upevňovací materiál

Napájecí panely

10" napájecí panel SOHO-STL/10/.F

- Pro instalaci na 10" přístrojové lišty
- Instalační výška: 1U
- Šikmé uspořádání zásuvek.
- 2m přípojovací šňůra H05VV-F3G 1,5 mm² se zástrčkou.
- Zásuvky s ochranným uzemněním podle DIN 49440, 16 A / 250 V AC (typ schuko)
- Dvoupólový vypínač on/off (zapnuto/vypnuto), osvětlený.
- Materiál: hliníkové pouzdro
- Rozsah dodávky: 1 napájecí panel s přípojovací šňůrou, upevňovací materiál

19" rozváděče

Nástěnné rozváděče NWE-.A, NWE-.B

Konstrukce

- nástěnné rozváděče pro montáž 19" komponentů
- symetrický design umožňující záměnu otevření dveří bez použití nářadí
- 2-dílné nástěnné rozváděče jsou složené ze skříně a dveří
- 3-dílné nástěnné rozváděče jsou složené ze zadního panelu, výklopného rozváděče a dveří, pro optimální přístup zezadu
- odvětrávací otvory ve spodní a vrchní části rozváděče pro zajištění pasivní ventilace
- rozváděč a zadní panel s otvory pro kabelový přívod v horní a dolní části
- vylamovací otvory pro zapuštěný kabelový přívod vzadu (zadní stěna a zadní panel)

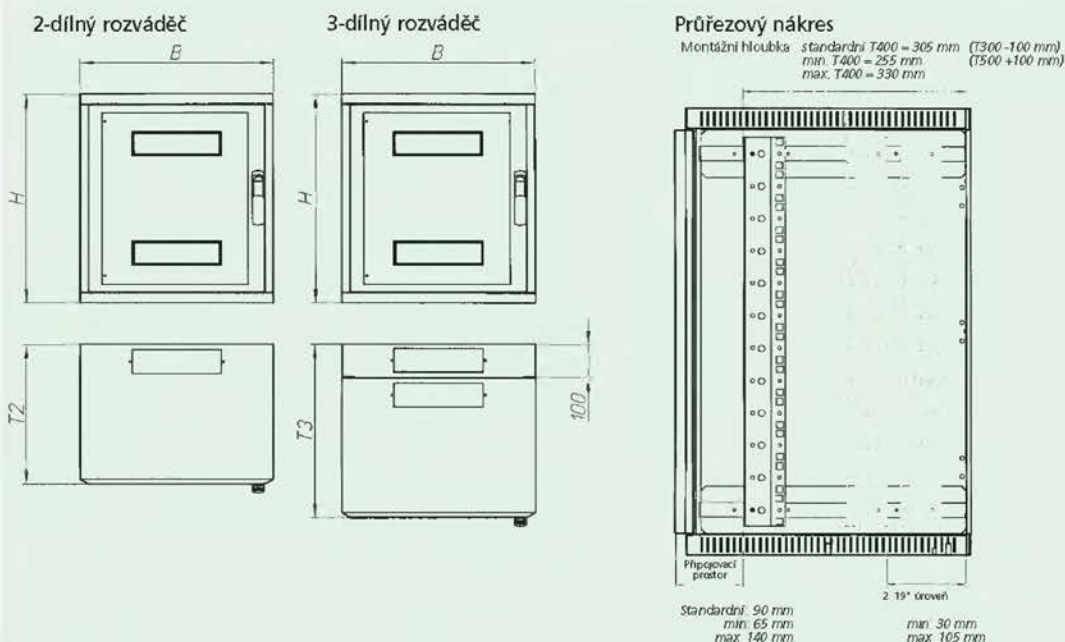
- skleněné dveře s tvrzeným bezpečnostním sklem o šířce 4 mm
- dveřní závěs s rychlouzávěrem umožňuje rychlé sejmутí dveří
- tvarované dveře poskytující větší prostor pro vnitřní propojení
- dveře se zámkovou vložkou nebo sklopnou rukojetí pro jednostrannou cylindrickou vložku, délka 40 mm a hlava vyčnívající až 2,5 mm
- galvanizované 19" lišty vpředu, plynule nastavitelné do hloubky
- možnost instalace montážních lišt
- vnitřní aretace pro výklopný rozváděč

Technické údaje

Materiál	ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou
Barvy	rozváděč RAL 7035
Stupeň krytí	IP 30 podle EN 60529 / IEC 529
Uzemnění	Třída ochrany I EN 60950, DIN VDE 0800, 0804, 0100
Hmotnost	17 kg: typ NWE-4A09/GL/ZS 20,6 kg: typ NWE-5B09/GL/ZS
Maximální zatížení	2-dílný rozváděč max. 50 kg 3-dílný rozváděč max. 30 kg
Úhel otevření	dveře > 140° výklopný rozváděč > 90°

Rozměry (mm)

Výška	Instalační výška v [U] (1U = 44,45 mm)	Celková výška H v [mm]
	6	347
	9	480
	12	613
	15	747
	18	880
Šířka	B: 570 mm	
Hloubka	T2: 2-dílný rozváděč 310; 410; 510 mm T3: 3-dílný rozváděč 410; 510; 610 mm	



Rozsah dodávky

Rozváděč	1 kus	19" lišty	2 kusy
Skleněné dveře	1 kus	Uzemňovací sada	
Zadní stěna nebo zadní panel	1 kus	2-dílný rozváděč	1 kus
Zámková vložka se 2 klíči	1 kus (v závislosti na typu)	3-dílný rozváděč	2 kusy
Sklopná rukojeť	1 kus (v závislosti na typu)	Upevňovací šrouby 8 x 60 mm	4 kusy
Zaslepovací desky		Hmoždinky	4 kusy
2-dílný rozváděč	2 kusy	Korunkové matice	16 kusů
3-dílný rozváděč	4 kusy	Upevňovací šrouby	10 kusů

19" rozváděče

Příslušenství pro nástěnné rozváděče NWE

19" přístrojové lišty NWE-S/19/..

- 19" přístrojová lišta se používá pro vytvoření další montážní úrovně v nástěnném rozváděči
- vhodná pro 6, 9, 12, 15, 18U
- materiál: ocelový plech, galvanizovaný
- hmotnost: přibližně 0,64 kg pro 12U
- rozsah dodávky: 1 lišta

2 náhradní generální klíče NWE-2SL/GS/WG/ZS.

- 2 náhradní generální klíče pro 19" nástěnné rozváděče NWS a NWE s cylindrickou vložkou
- hmotnost: přibližně 20 g
- rozsah dodávky: 2 klíče

Pás s kartáči pro kabelový vstup NWE-1/BUE/LEI/KF

- pás s kartáči slouží jako ochrana proti prachu pro kabelové vstupy
- montáž pásu s kartáči do otvorů rozváděče
- 19" nástěnný rozváděč: 1 pás pro otvor 260 x 75 mm (šířka x hloubka)
- 19" stojanová skříň (vrchní/spodní kryt se 2 otvory): 2 pásy pro otvor 260 x 150 mm (šířka x hloubka)
- materiál: těleso kartáče je vyrobeno z termoplastického kaučuku, vlákna jsou vyrobená z polyamidu
- hmotnost: přibližně 0,15 kg
- rozsah dodávky: 1 pás s kartáči

19" rozváděče

Nástěnné rozváděče NWS-.A, NWS-.B

Konstrukce

- Nástěnné rozváděče pro instalaci 19" komponentů
- Dvoudílný nástěnný rozváděč skládající se z rozváděče a dveří
- Třídílný nástěnný rozváděč skládající se ze zadního panelu, výklopného rozváděče a dveří pro zlepšení přístupu k zadní části
- Ve spodní a vrchní části ventilační otvory pro pasivní ventilaci
- Zaslepovací desky ve spodní a ve vrchní části rozváděče jako příprava pro aktivní ventilaci
- Možnost použití aktivní ventilace

- Velké otvory pro vstup kabelů ve vrchní, spodní a zadní části (po dodávce uzavřeny zaslepovacími deskami).
- Vylamovací otvory pro vstup kabelů v zadní části rozváděče
- Dveře plechové nebo prosklené dveře se 4 mm tvrzeným bezp. sklem
- Dveře se zámkem s cylindrickou vložkou (systém uzamykání dveří s generál ním klíčem) nebo s přitlačným madlem pro jednostrannou cylindrickou vložku o délce 40 mm, s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Přední pozink. 19" lišty plynule nastavitelné do hloubky, zadní 19" lišty pevné
- Instalace montážních lišt je možná
- Vnitřní zámek pro výklopnou skříň

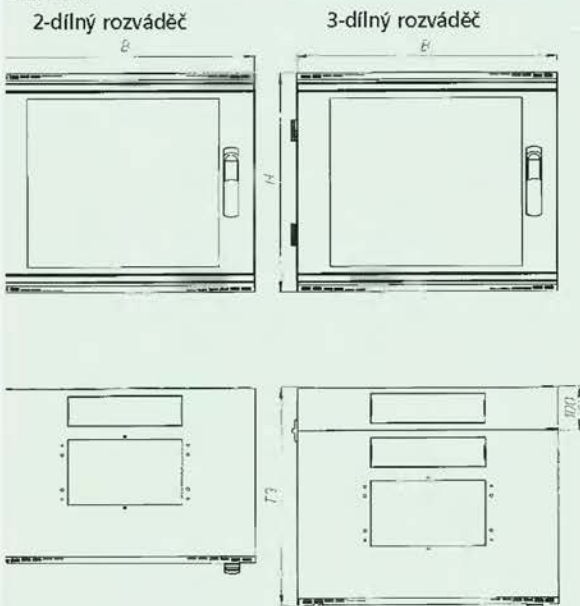
Technické údaje

Materiál	Ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou
Barvy	RAL 7035 Krycí pásy RAL 5021
Krytí	IP 30 podle EN 60529 / IEC 529
Uzemnění	Třída ochrany I EN 60950, DIN VDE 0800, 0804, 0100
Hmotnost	16 kg: typ NWS-4A09/GL/ZS 23,1 kg: typ NWS-5B09/GL/ZS
Maximální zatížení	Dvoudílná skříň max. 50 kg Třídílná skříň max. 30 kg
Úhel otevření	Dveře >180° Výklopná skříň >90°

Rozměry (mm)

Výška	Instalační výška v [U] (1U = 44.45 mm)	Celková výška H v [mm]
	6	367
	9	500
	12	634
	15	767
	18	900
	21	1034

Šířka	Hloubka
B: 600 mm	T2: dvoudílný rozváděč (následují údaje) 302.5; 402.5; 502.5 mm
	T3: třídílný rozváděč (následují údaje) 400, 500, 600 mm



Rozsah dodávky

Rozváděč	1 ks	19" přístrojové lišty	2 ks
Kovové nebo prosklené dveře	1 ks	Uzemňovací sada	
Zadní panel nebo zadní prvek	1 ks	2dílný rozváděč	1 ks
Zámek s cylindrickou vložkou se dvěma klíči 1 ks(v závislosti na typu)		3dílný rozváděč	2 ks
Přitlačné madlo pro jednostr. cylindr.vložku 1 ks(v závislosti na typu)		Upevňovací šrouby 8 x 60 mm	4 ks
Zaslepovací deska otvoru pro vstup kabelů		Hmoždinky	4 ks
2dílný rozváděč	2 ks	Korunkové matice	20 ks
3dílný rozváděč	4 ks	Upevňovací šrouby	20 ks
Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	2 ks	Vrtací šablona	1 ks

19" rozváděče

Příslušenství pro nástěnné rozváděče

Montážní lišty NWS-..HE/MO/LEI

- Montážní lišty slouží k upevnění lišt pro spony pro uchycení, upevňovacích desek a 19" komponentů
- Montážní lišty se připevňují do dvoudílného nebo do zadní části třídílného rozváděče
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,44 kg pro 9U
- Rozsah dodávky: 2 montážní lišty

Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C) NWS-440/KAS/WG/C

- Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů umožňuje odlehčení mechanického namáhání v kabelech bezprostředně za kabelovým vstupem
- Vhodná pro použití kabelových svorek
- Instalace lišty pro odlehčení mechanického namáhání kabelech do dvoudílné skříně nebo do zadní části třídílné skříně
- Materiál: ocelový plech, galvanizovaný
- Hmotnost: přibližně 0,54 kg
- Rozsah dodávky: 1 lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů.

Pás s kartáči pro kabelový vstup NWS-2/BUE/LEI/KF

- Pás s kartáči slouží jako ochrana proti prachu
- Montáž pásů s kartáči do otvorů skříně
- Materiál: Těleso kartáče z termoplastického kaučuku, vlákna z polyamidu
- Hmotnost: přibližně 0,08 kg
- Rozsah dodávky: 2 pásy s kartáči

Vertikální vyvazovací systém vedení kabelů NWS-19/S/RGB/V/D

- Zajišťuje vertikální vedení vstupujících a vystupujících kabelů
- Montáž na přední část 19" přístrojové lišty
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,05 kg
- Rozsah dodávky: 1 spojovací prvek, upevňovací materiál

Filtrační/větrací deska NWS-FLB/2F

- Deska filtru/ventilátoru je univerzálním dílem filtrace nebo instalace ventilátoru jak při pasivní, tak i aktivní ventilaci
- Použití
Filtr: deska filtru, filtr, přítlačná deska
Filtr-ventilátor: deska filtru, filtr, přítlačná deska + vestavěný sací ventilátor (ventilátor není zahrnut v rozsahu dodávky)
Ventilátor: deska filtru + vestavěný odstředivý ventilátor (ventilátor není zahrnut v rozsahu dodávky)
- Montáž desky filtru / ventilátoru se provádí do otvorů pro ventilátory do 19" nástěnných rozváděčů NWS-... nebo do 19" stojanových rozváděčů s vrchním / spodním krytem se 2 otvory, tyto otvory jsou pro dopravu zaslepeny
- Jemnost filtru: velikost zrna do 20 µm
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,8 kg
- Rozsah dodávky: 1 deska filtru, 1 filtr, 1 přítlačná deska, upevňovací materiál

Předem smontovaná filtrační/větrací deska NWS-FLB/2F-2/EB/LUE/TH/V/D

- Deska filtru/ventilátoru je kompletně zapojeným modulem pro aktivní ventilaci (zahrnuje 2 ventilátory a 1 termostat)
- Použití
Filtr-ventilátor: deska filtru, filtr, přítlačná deska + vestavěný sací ventilátor (stav po dodání)
Ventilátor: deska filtru + vestavěný odstředivý ventilátor
- Montáž desky filtru / ventilátoru se provádí do otvorů pro ventilátory do 19" nástěnných rozváděčů NWS-... nebo do 19" stojanových rozváděčů s vrchním / spodním krytem se 2 otvory, tyto otvory jsou pro dopravu zaslepeny
- Jemnost filtru: velikost zrna do 20 µm
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 2,2 kg
- Rozsah dodávky: 1 deska filtru, 1 filtr, 1 přítlačná deska, 2 vestavěné ventilátory, 1 termostat se spínacím kontaktem, elektroinstalace ventilátoru, upevňovací materiál

19" rozváděče

Systém 19" stojanových rozváděčů NCE

Všeobecné informace:

Systém 19" stojanových rozváděčů NCE je k dispozici ve dvou verzích. Standardní stojanové rozváděče se vyznačují předem definovaným vybavením. Jsou expedovány ve smontovaném stavu. Lze je dodatečně rozšířit pomocí příslušenství, které se objednává zvlášť (není namontováno).

Kromě toho dodáváme stojanové rozváděče vyrobené podle specifikací zákazníků. Přitom bereme v úvahu specifické požadavky pro každou konkrétní aplikaci. Tyto stojanové rozváděče jsou dodávány s předem instalovaným příslušným vybavením.

Uspořádání

Stojanový rozváděč se skládá ze svařeného základního rámu, jenž zaručuje vynikající stabilitu. Symetrickou konstrukcí základního rámu je umožněno připojení dalších stojanových rozváděčů ze tří stran.

Uspořádání vnitřního prostoru může být buď pevné, nehybné, nebo to může být uspořádání s výklonným rámem (výklonný rám je k dispozici pouze pro šířku 800 mm)

Závěs:

- Úhel otevření větší než 105°
- Rychlá a snadná montáž a demontáž dveří



NO3004

Boční/zadní panely

- Snadná instalace bočních/zadních panelů.
- Symetrickou konstrukcí je umožněna záměna bočního a zadního panelu
- Integrovaná pojistka proti demontáži.

Dveře – montované vpředu:

- Jednokřídlé kovové nebo prosklené dveře
- Prosklené dveře ze 4 mm tvrzeného bezpečnostního skla
- Závěsy na levé nebo na pravé straně.

Dveře – z boku/zezadu:

- Boční/zadní panel s jednokřídlými i kovovými dveřmi.
- Kovové dveře mají závěsy na levé nebo na pravé straně.

Zámek:

- Jednobodový zámek ovládaný přítlačným madlem.
- V případě potřeby může být přítlačné madlo osazeno zámkem s jednostrannou cylindrickou vložkou.

Prostup kabelů:

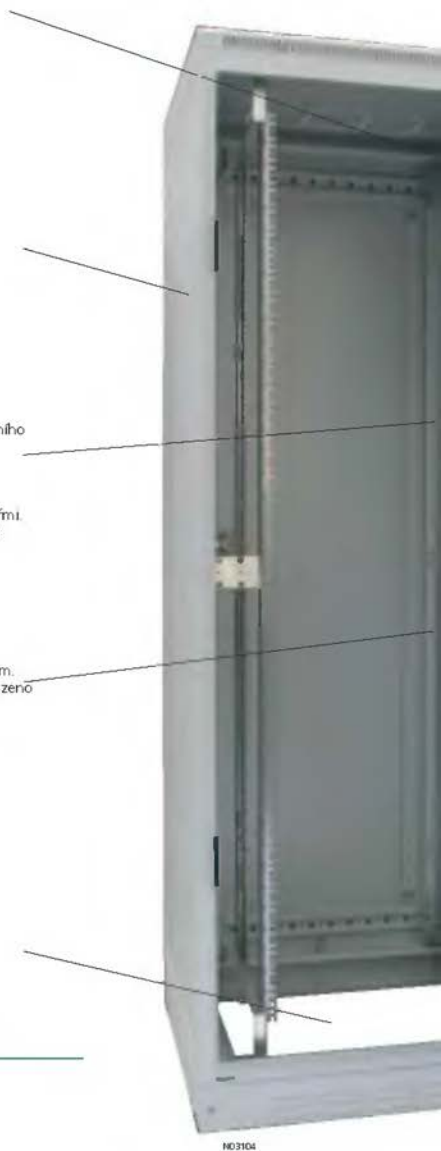
- Kabelový vstup s kartáčovou lištou.



NO3004

Provedení:

U	Výška mm	Šířka x hloubka (mm)			
		600x600	600x800	800x600	800x800
23	1206	✓	✓	✓	✓
33	1650	✓	✓	✓	✓
37	1828	✓	✓	✓	✓
42	2050	✓	✓	✓	✓
46	2228	✓	✓	✓	✓



NO3104

19" rozváděče



- Vrchní konstrukce
- Vrchní konstrukce s ventilačními otvory

- Uspořádání kabelů:
- Speciální vodič prvek pro vertikální uspořádání propojovacích metalických kabelů

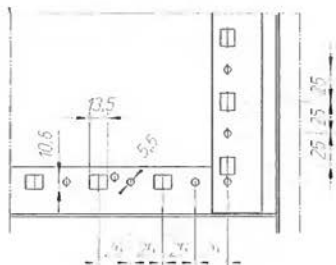


- 19" přístrojové lišty:
- 19" přístrojové lišty mohou být instalovány v přední i v zadní části

- Horizontální nosník:
- Vnitřní vybavení může být posunuto vpřed nebo vzad po 25 mm

- Symetrická konstrukce:
- Základní rám je symetrický ze tří stran (pravá, levá, zadní), což umožňuje použití stejných součástí na stranách i vzadu.

- Systematické děrování:
- Základní rám s neměnným obrazcem systematického děrování.



- Podstavec:
- Výška 100 mm
 - Verze s větracími štěrbinami nebo bez nich
 - Lze namontovat vyrovnávací nohy

19" rozváděče

Technické údaje – NCE

Elektrické vlastnosti

Uzemnění	Třída ochrany I EN 60950, DIN VDE 0800, 0804, 0100			
Stupeň ochrany ¹⁾	IP30 EN 60529			
Uzemňovací spojení I ² t	Základní rám: Hlavní uzem. bod – šroub M10 118 x 10 ⁶ A ² s Boční/zadní panel: Závitořezný šroub M6 3.9 x 10 ⁶ A ² s / šroub Dveře: Přivařený šroub M6 4.68 x 10 ⁶ A ² s			
Max. vyzářený tepelný výkon (W)	Šířka x hloubka (mm)	600x600	800x600	800x800
Výška 1206	184	236	236	272
Výška 1650	225	274	274	323
Výška 1828	234	293	293	332
Výška 2050	249	299	299	346
Výška 2228	267	304	304	358
Teplota okolí 25°C, vnitřní teplota stojanového rozváděče 45°C, stojanový rozváděč samostatný.				

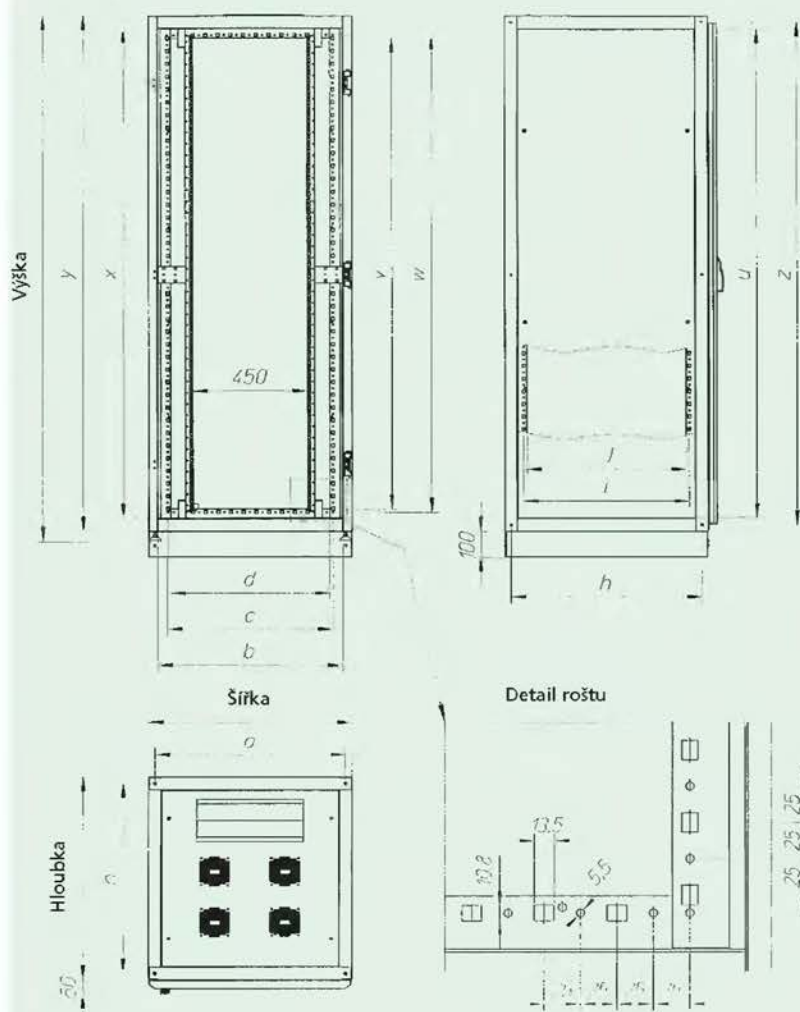
Mechanické vlastnosti

Normy	Rozměry 19" podle IEC 60297-1, DIN 41494-1 a EIA RS 310-C; rozměry stojanové skříně podobné IEC 60297-2
Materiál	Ocelový plech
Nátěr	Fosfátování, nanášena polyesterová prášková barva RAL 7035
Barva	Zarovnány do rámu, se skrytými závěsy. Úhel otevření 105° (dokonce i s rozšiřujícími stojanovými skříněmi).
Dveře	Přítlačné madlo pro jednostran- nou cylindrickou vložku o délce 40 mm, s čelem vyčnívajícím nejvýše o 2,5 mm
Uzávěr dveří	Vstup kabelů Vstoup kabelů svrchu a/nebo zespodu umožňují rozmanité rozdílné spodní a vrchní kryty.
Vstup kabelů	Maximální zatížení ²⁾ Pevný rám: 250 kg / dvojice přístrojových lišt Výklopný rám: 80 kg

¹⁾ Se zaslepovací deskou pro vstup kabelů.

²⁾ Maximální zatížení se vztahuje k celkové instalační výšce.

Rozměry (mm)



	Vzdálenost šrouby s okem	Volný vnitřní prostor vpředu	Vzdálenost děrovaných pásů v rámu	Volný vnitřní prostor vzadu
Šířka	a	b	c	d
600	550	526	450	426
800	750	726	650	626

	Vzdálenost šrouby s okem	Vzdálenost děrov. pásů v rámu	Volný vnitřní prostor rámu
Hloubka	h	i	j
600	550	450	426
800	750	650	626

	Výška bočního panelu	Volný vnitřní prostor rámu	Vzdálenost děrov. pásů v rámu	Volný vnitřní prostor vpředu
Výška	u	v	w	x
1206	1076	1051	1075	1081
1650	1520	1451	1475	1525
1828	1698	1629	1653	1703
2050	1920	1851	1875	1925
2228	2098	2029	2053	2103

	Výška bez podstavce	Vzdálenost mezi otvory rozšiřovací spojovací součásti
Výška	y	z
1206	1181	1131
1650	1625	1575
1828	1803	1753
2050	2025	1975
2228	2203	2153

19" rozváděče

Standardní stojanový rozváděč NCE-ST/SR/VT11./EU/..../M

Oblasti použití:

Standardní stojanový rozváděč 19" je vhodný pro instalaci aktivních i pasivních součástí vyznačujících se instalačními rozměry 19".

K dispozici je několik různých verzí tak, aby bylo možno vyhovět požadavkům většiny standardních aplikací. Základní vybavení jednotlivých stojanových rozváděčů zahrnuje veškeré díly nezbytné pro smontování součástí bez jakéhokoliv dalšího příslušenství. Všechny stojanové rozváděče se dodávají zcela předem smontované.

Rejstřík VT110 až VT116

Typové označení	NCE-ST/SR/	VT110/EU/6612/M	VT111/EU/6616/M	VT113/EU/6620/M	VT114/EU/6820/M	VT115/EU/8620/M	VT116/EU/8820/M
U (Užitečná výška)		23	33	42	42	42	42
Šířka v mm		600	600	600	600	800	800
Hloubka v mm		600	600	600	800	600	800
Výška v mm		1206	1650	2050	2050	2050	2050
Hmotnost v kg		85	100	120	135	135	150

Rozsah dodávky

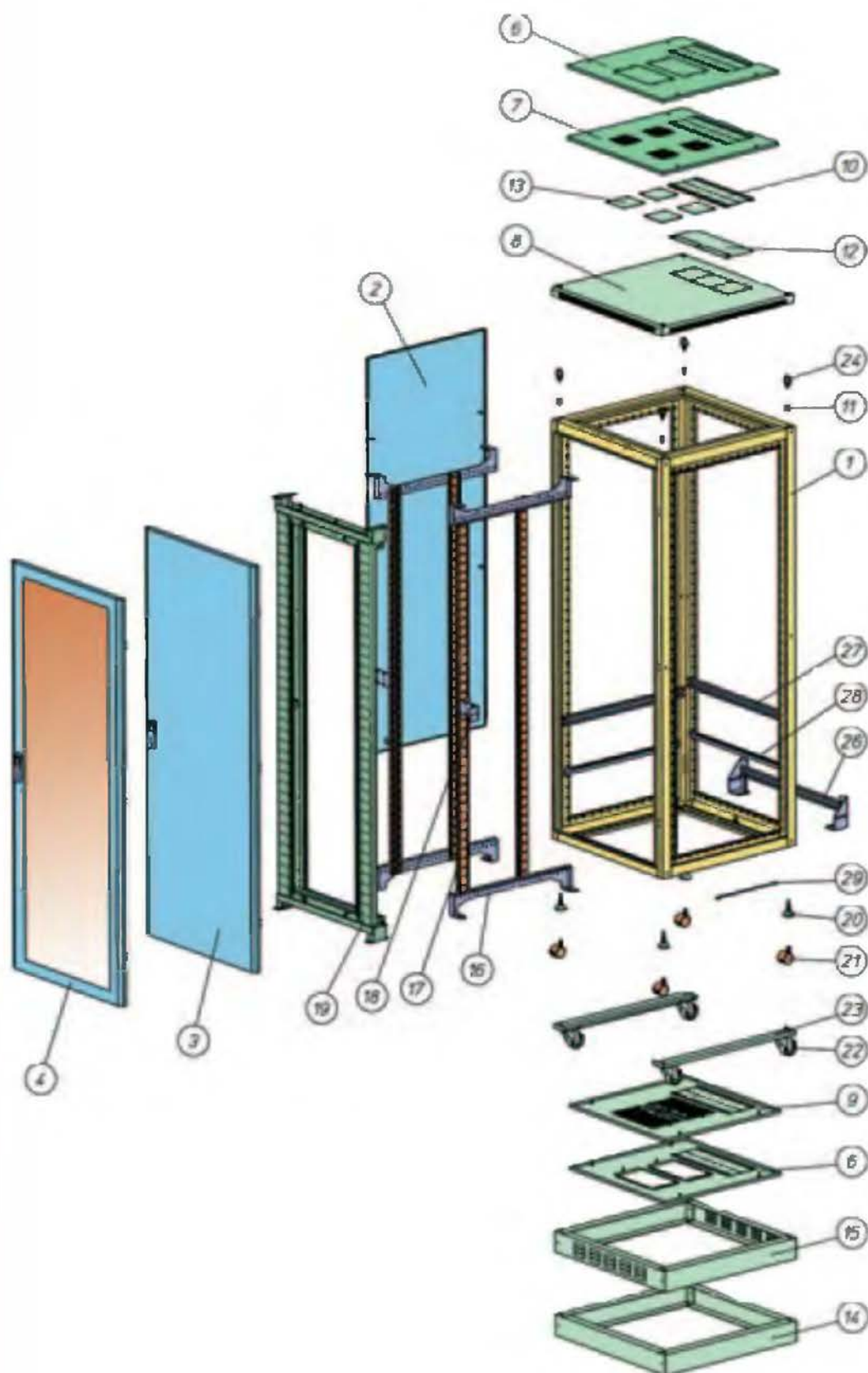
1 Základní rám	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 Boční panely	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Prosklené dveře jednokřídlé, montované zepředu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Zadní panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Vrchní kryt se čtyřmi ventilačními otvory	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Pevný rám – varianta 3 (přístrojové lišty 19", přední + zadní)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Sada vyrovnávacích noh (sada 4 kusů)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Uzemňovací sada – namontovaná	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 Upevňovací šrouby	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 Korunové matice	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

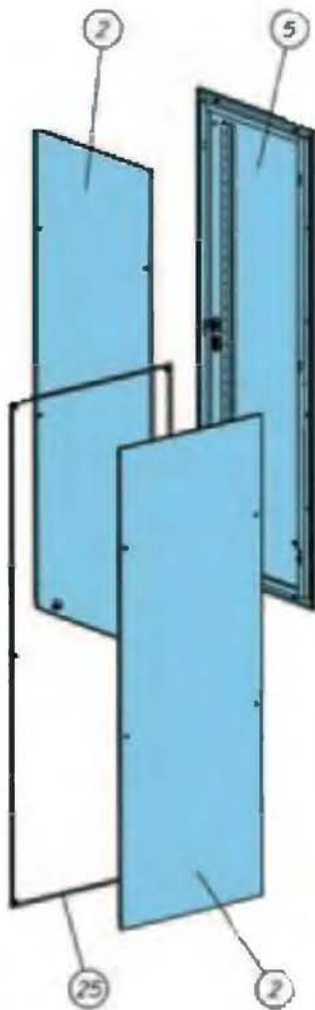
19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč NCE

Všeobecné informace:

Flexibilní stojanový rozváděč je vyráběn podle požadavků zákazníků. Je expedován zcela předem smontovaný. Každá součást musí být objednána zvlášť.





Strana technických specifikací

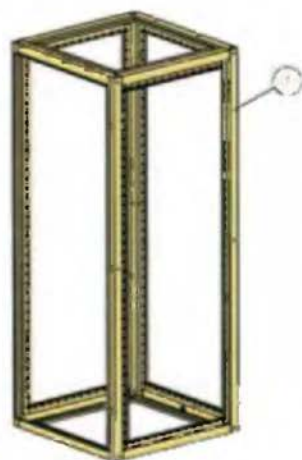
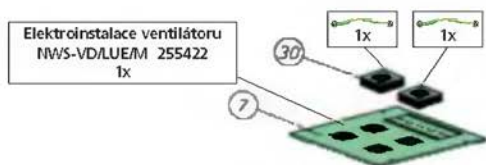
①	Základní rám	28
②	Boční/zadní panel	28
③	Kovové dveře jednokřídlé	28
④	Prosklené dveře jednokřídlé	28
⑤	Boční/zadní panel s kovovými dveřmi jednokřídlými	29
⑥	Spodní/vrchní kryt se dvěma otvory	29
⑦	Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	29
⑧	Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	29
⑨	Spodní kryt s filtrem	30
⑩	Náhradní pás s kartáči pro vstup kabelů	30
⑪	Distanční kolík	29
⑫	Zaslepovací deska vstupu kabelů	29
⑬	Zaslepovací deska otvoru pro ventilátor	29
⑭	Podstavec	30
⑮	Podstavec s větracími šěrbinami	30
⑯	Horizontální nosník	30
⑰	Přístrojová lišta 19"	
⑱	Z-úhelník	30
⑲	Výklopný rám	31
⑳	Vyrovnávací nohy	
㉑	Univerzální otočně uložená kolečka	
㉒	Kolečka pro velké zatížení	
㉓	Lišta pro upevnění koleček pro velké zatížení	32
㉔	Šrouby s okem	32
㉕	Sada pro spojení rozváděčů	32
㉖	Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C)	32
㉗	Lišta s profilem C	32
㉘	Lišta pro uchycovací spony	33
㉙	Uzemňovací sada	

19" rozváděče

Uzemnění 19" stojanový rozváděč NCE

29 Uzemňovací sada NWS-ERD/SET 255009

Uzemňovací sada namontovaná NWS-ERD/SET/M 255010



19" rozváděče



Strana technických specifikací

①	Základní rám	28
③	Kovové dveře jednokřídlé	28
④	Prosklené dveře jednokřídlé	28
⑤	Boční/zadní panel s kovovými dveřmi jednokřídlými	29
⑦	Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	29
⑲	Uzemňovací sada	
⑳	Vestavěný ventilátor	

19" rozváděče

Příslušenství stojanových rozváděčů NCE

Základní rám NCE-GRG

- Základní rám má díky svařované konstrukci vynikající stabilitu
- Symetrickou konstrukcí je umožněno připojení dalších stojanových rozváděčů ze tří stran
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035

- Hmotnost (kg):

Šířka x hloubka (mm)	600x600	600x800	800x600	800x800
Výška 1206	36	39	39	43
Výška 1650	41	44	44	48
Výška 1828	43	46	46	50
Výška 2050	46	49	49	53
Výška 2228	48	51	51	55

- Rozsah dodávky: 1 základní rám

Boční/zadní panel NCE-SRW

- Montáž pomocí šroubů
- Demontáži brání vnitřní pojistka (matice jsou zahrnuty v sadě šroubů NCE-SRB/SET pro stojanový rozváděč)
- Boční a zadní panely jsou identické
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035

- Hmotnost (kg):

Šířka/hloubka (mm)	600	800
Výška 1206	5	7
Výška 1650	7	9,5
Výška 1828	7,5	10,5
Výška 2050	8,5	11,5
Výška 2228	9,5	12,5

- Rozsah dodávky: 1 zadní panel, 4 šrouby

Kovové dveře jednokřídlé NCE-MTE

- Dveře jsou montovány zřepředu
- Rychlá montáž a demontáž dveří
- Závěsy na pravé nebo na levé straně
- Úhel otevření > 105°
- Jednobodový zámek ovládaný přítlačným madlem
- Jednostranná cylindrická vložka o délce 40 mm, s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Dveře jsou klenuté, čímž je zvětšena propojovací oblast
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035

- Hmotnost (kg):

Šířka (mm)	600	800
Výška 1206	10	11,5
Výška 1650	13	15,5
Výška 1828	14	17
Výška 2050	15,5	19
Výška 2228	17	20,5

- Rozsah dodávky: jedny dveře, 1 přítlačné madlo

Prosklené dveře jednokřídlé NCE-GTE

- Montované zřepředu
- Rychlá montáž a demontáž dveří
- Závěsy na pravé nebo na levé straně
- Úhel otevření > 105°
- Jednobodový zámek ovládaný přítlačným madlem
- Jednostranná cylindrická vložka o délce 40 mm, s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Dveře jsou klenuté, čímž je zvětšena propojovací oblast
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035, 4mm tvrzené bezpečnostní sklo podle EN 12150-1 nebo DIN 1249

- Hmotnost (kg):

Šířka (mm)	600	800
Výška 1206	11,5	13
Výška 1650	14,5	17
Výška 1828	15,5	18,5
Výška 2050	17	20,5
Výška 2228	18,5	22

- Rozsah dodávky: jedny dveře, 1 přítlačné madlo

19" rozváděče

Boční/zadní panel s kovovými dveřmi jednokřídlými NCE-SRW/././MTE

- Možnost montáže z boku nebo zezadu
- Rychlá montáž a demontáž dveří
- Závěsy na pravé nebo na levé straně
- Úhel otevření > 105°
- Jednobodový zámek ovládaný přítlačným madlem
- Jednostranná cylindrická vložka o délce 40 mm, s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost (kg):

Šířka/hloubka (mm)	600	800
Výška 1206	11.5	15.5
Výška 1650	15.5	21
Výška 1828	17	23.5
Výška 2050	19	26
Výška 2228	20.5	28
- Rozsah dodávky: 1 rám dveří, 1 dveře, 1 přítlačné madlo

Spodní/vrchní kryt se dvěma otvory NCE-BDA/2/FLB

- Spodní/vrchní kryty slouží jako kryty stojanového rozváděče
- Dvě demontovatelné zaslepovací desky jako příprava pro aktivní ventilaci
- Pro aktivní ventilaci jsou nezbytné desky filtru/ventilátoru (v rozsahu dodávky nejsou zahrnuty)
- Oba otvory mohou být využity jako další vstup kabelů – velikost otvorů 262 x 150 mm (d x h)
- Lze je montovat na spodní nebo vrchní rám
- Distanční kolík, jejichž použitím vznikne u spodního/vrchního krytu mezera pro pasivní ventilaci, výška 22 mm (v rozsahu dodávky nejsou zahrnuty)
- Otvor pro vstup kabelů: 420 x 150 mm (d x h), pro 600x600 420 x 108 mm (d x h)
- Včetně dvou pásů s kartáči bránícími pronikání prachu prostupem kabelů, délka vláken kartáče 70 mm
- Zaslepovací deska pro uzavření vstupu kabelů (v rozsahu dodávky není zahrnuta)
- Materiál
Spodní/vrchní kryt: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
Pás s kartáči: těleso kartáče z termoplastického kaučuku, vlákna z polyamidu
- Hmotnost (kg):

Šířka x hloubka (mm)	600x600	600x800	800x600	800x800
	2.5	3.5	3.5	5
- Rozsah dodávky: 1 spodní/vrchní kryt se dvěma otvory, 2 zaslepovací desky pro ventilátor, 2 pásy s kartáči, upevňovací materiál

Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor NCE-DAD/4LUE

- Vrchní kryt slouží pro namontování ventilátorů a zakrytí stojanového rozváděče
- Instalovat lze až 4 ventilátory
- Lze jej namontovat buď na spodní nebo vrchní rám
- Zaslepovací deska pro zakrytí neobsazených otvorů pro ventilátor (v rozsahu dodávky není zahrnuta)
- Distanční kolík, jejichž použitím vznikne u spodního/vrchního krytu mezera pro pasivní ventilaci, výška 22 mm (v rozsahu dodávky nejsou zahrnuty)
- Otvor pro vstup kabelů: 420 x 150 mm (d x h), pro 600x600 420 x 108 mm (d x h)
- Včetně dvou pásů s kartáči bránícími pronikání prachu prostupem kabelů, délka vláken kartáče 70 mm
- Zaslepovací deska pro uzavření vstupu kabelů (v rozsahu dodávky není zahrnuta)
- Materiál
Vrchní kryt: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
Pás s kartáči: těleso kartáče z termoplastického kaučuku, vlákna z polyamidu
- Hmotnost (kg):

Šířka x hloubka (mm)	600x600	600x800	800x600	800x800
	2	3	3	4.5
- Rozsah dodávky: 1 vrchní kryt, 2 pásy s kartáči, upevňovací materiál

Vrchní konstrukce s ventilačními otvory NCE-DAL

- Vrchní konstrukce s ventilačními otvory speciálně pro pasivní ventilaci
- Otvory pro vstup kabelů svrchu se zhotoví vymáčknutím
- Montáž šroubů s okem není možná
- Montáž na vrchní rám je možná
- Distanční kolík, jejichž použitím vznikne u spodní/vrchní konstrukce mezera pro pasivní ventilaci, výška 25 mm (v rozsahu dodávky nejsou zahrnuty)
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost (kg):

Šířka x hloubka (mm)	600x600	600x800	800x600	800x800
	4	5.5	5.5	7
- Rozsah dodávky: 1 vrchní konstrukce, upevňovací materiál

19" rozváděče

Spodní kryt s filtrem NCE-BAF

- Spodní kryt slouží pro namontování filtrů a zakrytí stojanového rozváděče
- Spodní kryt s filtrem je nezbytný tam, kde je nainstalována ventilace
- Lze jej namontovat buď na spodní nebo na vrchní rám
- Otvor pro vstup kabelů: 420 x 150 mm (d x h), pro 600x600 420 x 108 mm (d x h)
- Včetně dvou pásů s kartáči bránícími pronikání prachu vstupem kabelů, délka vláken kartáče 70 mm
- Zaslepovací deska pro uzavření vstupu kabelů (v rozsahu dodávky není zahrnuta)
- Materiál
Spodní kryt: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
Pás s kartáči: těleso kartáče z termoplastického kaučuku, kartáče z polyamidu
- Hmotnost (kg):

Šířka x hloubka (mm)	600x600	600x800	800x600	800x800
	2.5	3.5	3.5	5
- Rozsah dodávky: 1 spodní kryt, 2 desky filtru, 2 filtrační podušky, 2 protilehlé desky, upevňovací materiál

Náhradní pás s kartáči pro vstup kabelů NCE-BUE/LEI/KF/2

- 2 pásy s kartáči bránícími pronikání prachu vstupem kabelů, délka vláken kartáče 70 mm
- Montují se do otvorů ve spodním/horním krytu
- 2 pásy s kartáči pro otvor 420 x 150 mm (š x h)
- Materiál: těleso kartáče z termoplastického kaučuku, kartáče z polyamidu
- Hmotnost: přibližně 0,3 kg
- Rozsah dodávky: 2 pásy s kartáči

Podstavec 100 mm NCE-SO

- Výška 100 mm
- Boční díly demontovatelné vpředu a vzadu
- Podstavec s ventilačními štěrbínami nebo bez nich
- Možnost namontování vyrovnávacích noh a koleček pro velké zatížení
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost (kg):

Šířka x hloubka (mm)	600x600	600x800	800x600	800x800
	6	7	7	8
- Rozsah dodávky: 1 podstavec, upevňovací materiál

Horizontální nosník NCE-RL

- Horizontální nosník slouží k upevnění přístrojových lišt 19" (předních a zadních)
- Přístrojové lišty 19" mohou být namontovány do 25mm roštu
- Rozdílné verze pro šířku 600 mm a 800 mm
- Materiál: ocelový plech, galvanicky pokovený
- Hmotnost (kg):

Šířka x hloubka (mm)	600x600	600x800	800x600	800x800
	4	5.5	3.5	4.5
- Rozsah dodávky: 2 Horizontální nosník, upevňovací materiál

Z-úhelník NCE-ZW/19/S

- Z-úhelník zvyšuje stabilitu přístrojových lišt 19"
- Montuje se mezi základní rám a přístrojovou lištu 19"
- Materiál: ocelový plech, galvanicky pokovený
- Hmotnost: přibližně 0,5 kg
- Rozsah dodávky: 2 Z-úhelníky, upevňovací materiál

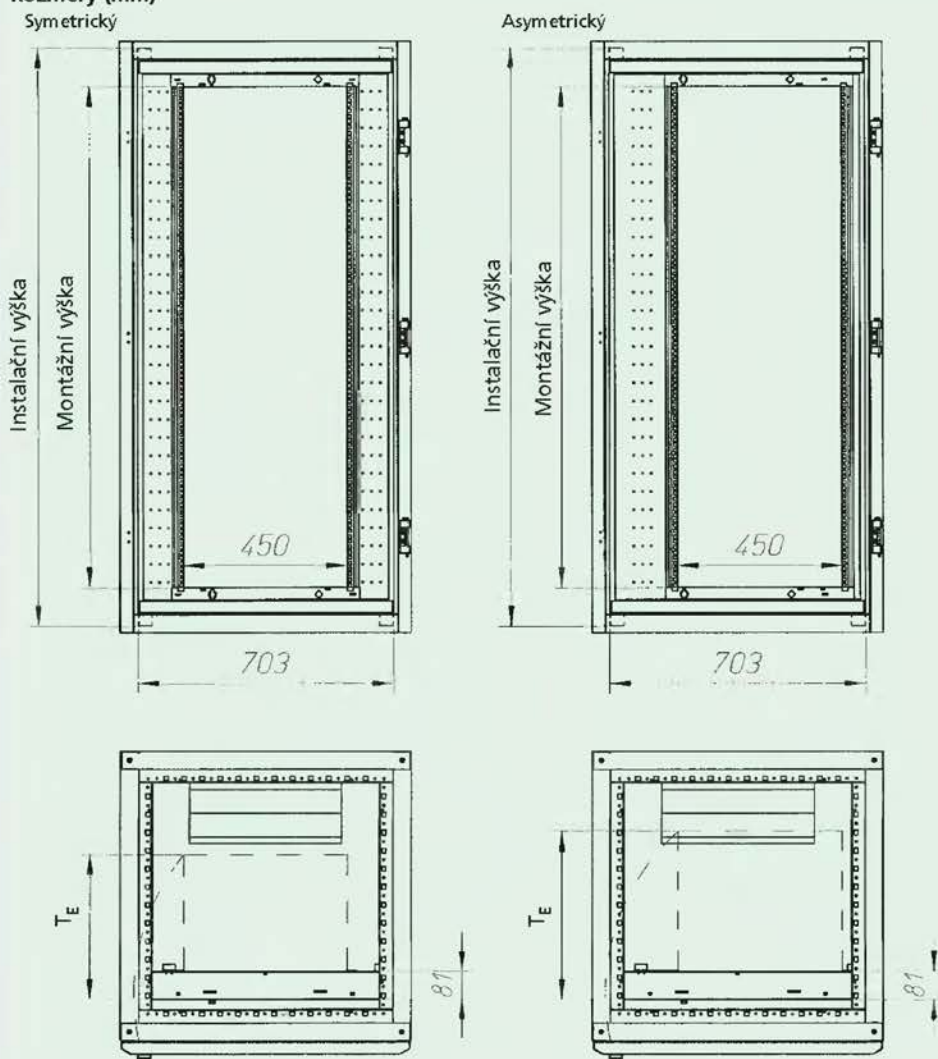
19" rozváděče

Výklopný rám, symetrický, asymetrický NCE-SR

- Stabilní výklopný rám zhotovený ze svařovaných profilů
- 2 úrovně 19" (vzdálenost 81 mm) pro upevnění polic vpředu a vzadu
- Úhel otevření >90°
- Standardně je osazen závěsy na pravé straně, přeměnu ve výklopný rám se závěsy na levé straně lze provést bez jakéhokoliv příslušenství
- Uzamykání dveří západkou
- Maximální zatížení: 80 kg
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
- Rozsah dodávky: 1 výklopný rám, montážní příslušenství, 2 dveřní západky

Typové označení	Popis	Výška (mm)	Šířka (mm)	Instalační výška (mm)	Montážní výška (mm)	Maximální instal. hloubka T_E (mm)	Hmotnost (kg)
NCE-SRS/8012	symetrický	1206	800	1146	21U	400	18.5
NCE-SRS/8016	symetrický	1650	800	1590	31U	400	22.5
NCE-SRS/8018	symetrický	1828	800	1768	35U	400	24
NCE-SRS/8020	symetrický	2050	800	1990	40U	400	26
NCE-SRS/8022	symetrický	2228	800	2168	44U	400	27.5
NCE-SRA/8012	asymetrický	1206	800	1146	21U	460	19.5
NCE-SRA/8016	asymetrický	1650	800	1590	31U	460	24
NCE-SRA/8018	asymetrický	1828	800	1768	35U	460	26
NCE-SRA/8020	asymetrický	2050	800	1990	40U	460	28
NCE-SRA/8022	asymetrický	2228	800	2168	44U	460	30

Rozměry (mm)



19" rozváděče

Lišty pro upevnění koleček pro velké zatížení NCE-S/0.00/SCHW/RO

- Tyto lišty jsou nezbytné pro namontování koleček pro velké zatížení na stojanový rozváděč nebo na podstavec
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost (kg):

Hloubka (mm)	600	800
	5	6
- Rozsah dodávky: 2 lišty, upevňovací materiál

Šrouby s okem SVTL-LUG-M10

- Pro přepravu stojanového rozváděče jeřábem, vysokozdvížným vozíkem apod.
- Montují se na vrchní rám
- Maximální statická tahová síla: 230 N na jeden šroub s okem, 500 N celkem
- Hmotnost: přibližně 0,4 kg
- Rozsah dodávky: 4 šrouby s okem

Sada pro spojení rozváděčů SVTL-CONNECT/SET

- Sada se používá pro spojení stojanových rozváděčů 19" umístěných vedle sebe
- Včetně těsnicí pásky, aby byl zachován stupeň ochrany
- Hmotnost: přibližně 0,2 kg
- Rozsah dodávky: 6 šroubů M6x16, 6 matic M6, 12 podložek, 6 m těsnicí pásky

Sada šroubů pro stojanovou skříň NCE-SRB/SET

- Tato sada obsahuje veškeré různé druhy šroubů použitých u stojanového rozváděče
- Sada šroubů je určena pro náhradu ztracených nebo poškozených šroubů
- Rozsah dodávky: 8 šroubů M6x22 se zápustnou hlavou, 8 šroubů M6x14 se zápustnou hlavou, 20 šroubů M6x14 s čokovitou hlavou, 8 šroubů M8x16 se šestihrannou hlavou, 12 matic M6

Sada montážních desek SVTL-IC1850/SET, výška 1850 mm (plná velikost)

- Montážní deska slouží pro instalaci součástí bez 19" upevňovacích prostředků
- Upevňuje se buď na straně základního rámu nebo v jeho zadní části nebo, jestliže se použije upevňovací úhelník, v libovolné pozici ve stojanovém rozváděči
- Výška: 1850 mm
- Materiál: 2 mm ocelový plech, galvanicky pokovený
- Hmotnost (kg):

Šířka/hloubka (mm)	600	800
	15.3	20.5
- Rozsah dodávky: 1 montážní deska, 4 upevňovací úhelníky SVTL-BRA, 2 upevňovací úhelníky (středové) SVTL-BRA/M, upevňovací materiál

Montážní deska SVTL-IC

- Montážní deska slouží pro instalaci součástí bez 19" upevňovacích prostředků
- Upevňuje se buď na straně základního rámu nebo v jeho zadní části
- Výška: 100, 200, 300, 400, 500 mm
- Materiál: 2mm ocelový plech, galvanicky pokovený
- Hmotnost (kg):

Výška (mm)	100	200	300	400	500
Šířka 600	1	1.6	2.3	3.0	3.7
Šířka 800	1.3	2.2	3.2	4.1	5.2
- Rozsah dodávky: 1 montážní deska, upevňovací materiál

Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech (profil C) NCE-KAS/SR/C

- Lišta pro odlehčení mechanického napětí v kabelech umožňuje odlehčení mechanického napětí v kabelech bezprostředně za vstupem kabelů
- Vhodná pro montáž kabelových úchytek
- Upevňuje se upevňovacími úhelníky bezprostředně nad vstup kabelů
- Materiál: ocelový plech, galvanicky pokovený
- Hmotnost (kg):

Šířka (mm)	600	800
	1.3	1.8
- Rozsah dodávky: 1 lišta, 2 upevňovací úhelníky SVTL-BRA, upevňovací materiál

Lišta s C-profilem , NCE-S/SR/C

- Lišta s profilem C slouží pro vedení kabelů a odlehčení mechanického napětí v kabelech
- Vhodná pro montáž kabelových úchytek
- Upevňuje se buď na straně základního rámu nebo v jeho zadní části
- Materiál: ocelový plech, galvanicky pokovený
- Hmotnost (kg):

Šířka/hloubka (mm)	600	800
	0.7	1.2
- Rozsah dodávky: 1 lišta, upevňovací materiál

19" rozváděče

Lišta pro uchycovací spony NCE-KBL

- Lišta pro uchycovací spony slouží pro vedení kabelů uvnitř stojanové skříně
- Upevnění kabelů uchycovacími sponami
- Upevňuje se buď na straně základního rámu nebo v jeho zadní části
- Materiál: ocelový plech s povrchovou úpravou práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost (kg):

Šířka/hloubka (mm)	600	800
	0.3	0.5
- Rozsah dodávky: 1 lišta pro uchycovací spony, upevňovací materiál

Horizontální montážní panel SVTL-HP

- Vodorovný profil slouží pro namontování rozmanitých součástí
- Otvor \varnothing 5,5 mm a osazení pro korunové matice M8
- Upevňuje se buď na straně základního rámu nebo v jeho zadní části
- Materiál: 2 mm ocelový plech, galvanicky pokovený
- Hmotnost (kg):

Šířka/hloubka (mm)	600	800
	1.5	2.2
- Rozsah dodávky: 1 vodorovný profil, upevňovací materiál

Vertikální montážní panel SVTL-VP

- Svislé profily slouží pro namontování rozmanitých součástí
- Otvor \varnothing 5,5 mm
- Pro upevnění svislých profilů ve stojanovém rozváděči použijte upevňovací úhelníky
- Materiál: 2,5 mm ocelový plech, galvanicky pokovený
- Hmotnost (kg):

Výška (mm)	1850	975	475
	4.9	2.8	1.7
- Rozsah dodávky:
Výška 1850 mm: 2 svislé profily, 4 upevňovací úhelníky SVTL-BRA, 2 upevňovací úhelníky (středové) SVTL-BRA/M, upevňovací materiál
Výška 975 mm, 475 mm: 2 svislé profily, 2 upevňovací úhelníky SVTL-BRA, 2 upevňovací úhelníky (středové) SVTL-BRA/M, upevňovací materiál

19" rozváděče

Systém stojanových rozváděčů NWS

Všeobecné informace:

19" systém stojanových rozváděčů Xpatch je k dispozici ve dvou základních verzích:

Standardní stojanové rozváděče se vyznačují předem definovaným vybavením. Jsou dodávány v předem smontovaném stavu, připravené k použití. Standardní stojanové rozváděče lze rozšířit pomocí příslušenství, které se objednává zvlášť (není smontováno).

Kromě toho MOELLER vyrábí stojanové rozváděče podle specifikací zákazníků. Přitom bere v úvahu specifické požadavky pro každou konkrétní aplikaci. Tyto stojanové skříně jsou dodávány osazené nezbytným vybavením.

Stojanové rozváděče standardní i vyrobené podle požadavků zákazníků mohou být expedovány v nesmontovaném stavu, aby byla usnadněna jejich doprava do místnosti s malými dveřmi.

Konstrukce:

Stojanový rozváděč se skládá ze základního rámu se šroubovými spoji, které dovozlují vysoký stupeň pružnosti při montáži a demontáži.

Demontovatelné dvoukřídle dveře (vhodné tam, kde je omezený prostor) a vzpěry, které mohou být zapuštěny o 120 mm, umožňují bez jakýchkoli obtíží přizpůsobit kabeláž mezi několika skříněmi. Není třeba vést kabely podpěrami stěny stojanové skříně. Díky rozdělené konstrukci vstupních pásů ve vrchní a spodní části již kabely nemusí být vedeny úzkými otvory, což umožňuje použití kabelů nezbavených pláště.

Vnitřní uspořádání je namontováno buď na pevný nebo výklopný rám (výklopný rám je k dispozici pouze pro stojanové skříně se šířkou 800 mm).

V systémech stojanových rozváděčů se šířkou 800 mm může být vnitřní uspořádání instalováno buď symetricky nebo asymetricky.

Závěsy:

- Úhel otevření větší než 180°
- Rychlá a snadná demontáž dveří



Boční panely:

- Snadná instalace díky zaklapávacím uzávěrům
- Vnitřní uchyvací ústrojí proti demontování

Dveře:

- Jednokřídle nebo dvoukřídle kovové nebo prosklené dveře (dvoukřídle dveře pro místa s omezeným prostorem)
- 4mm tvrzené bezpečnostní sklo
- Možnost instalace vpředu nebo vzadu

Zámek:

- Tříbodový zámek s táhly, prostřednictvím přítlačného madla s pákovým zámkem
- Je-li to požadováno, přítlačné madlo může být vybaveno zámkem s jednostrannou cylindrickou vložkou

Rozdělený kabelový přístup:

- Prachotěsný přístup kabelů díky děleným pásům s pěnou
- Mohou být použity kabely nezbavené pláště



Verze:

U	Výška mm	Šířka x hloubka (mm)					
		600x600	600x800	600x1000	800x600	800x800	800x1000
23	1180	4	4	–	4	4	–
33	1625	4	4	–	4	4	–
37	1805	4	4	–	4	4	–
42	2025	4	4	4	4	4	4
46	2205	4	4	4	4	4	4

N 1050

19" rozváděče



Vrchní konstrukce

- Vrchní konstrukce s ventilačními štěrbinami nebo bez nich.

Zaslepovací perforované pásy pro umístění vodičů prvků:

- K dispozici jsou speciální vodiči prvky pro kabely z optických vláken a měděné přípojovací kabely



10599

19" přístrojové lišty

- 19" přístrojové lišty mohou být namontovány v zadní nebo přední části stojanové skříně.

Horizontální nosník

- Vnitřní uspořádání může být posunuto vpřed nebo vzad po 25 mm.

Pás pro zakrytí podstavce

- Barevný pás pro zakrytí podstavce.

Podstavec

- Výška: 100 mm nebo 200 mm
- K dispozici s větracími štěrbinami nebo bez nich.
- Montáž vyrovnávacích nožek je možná.

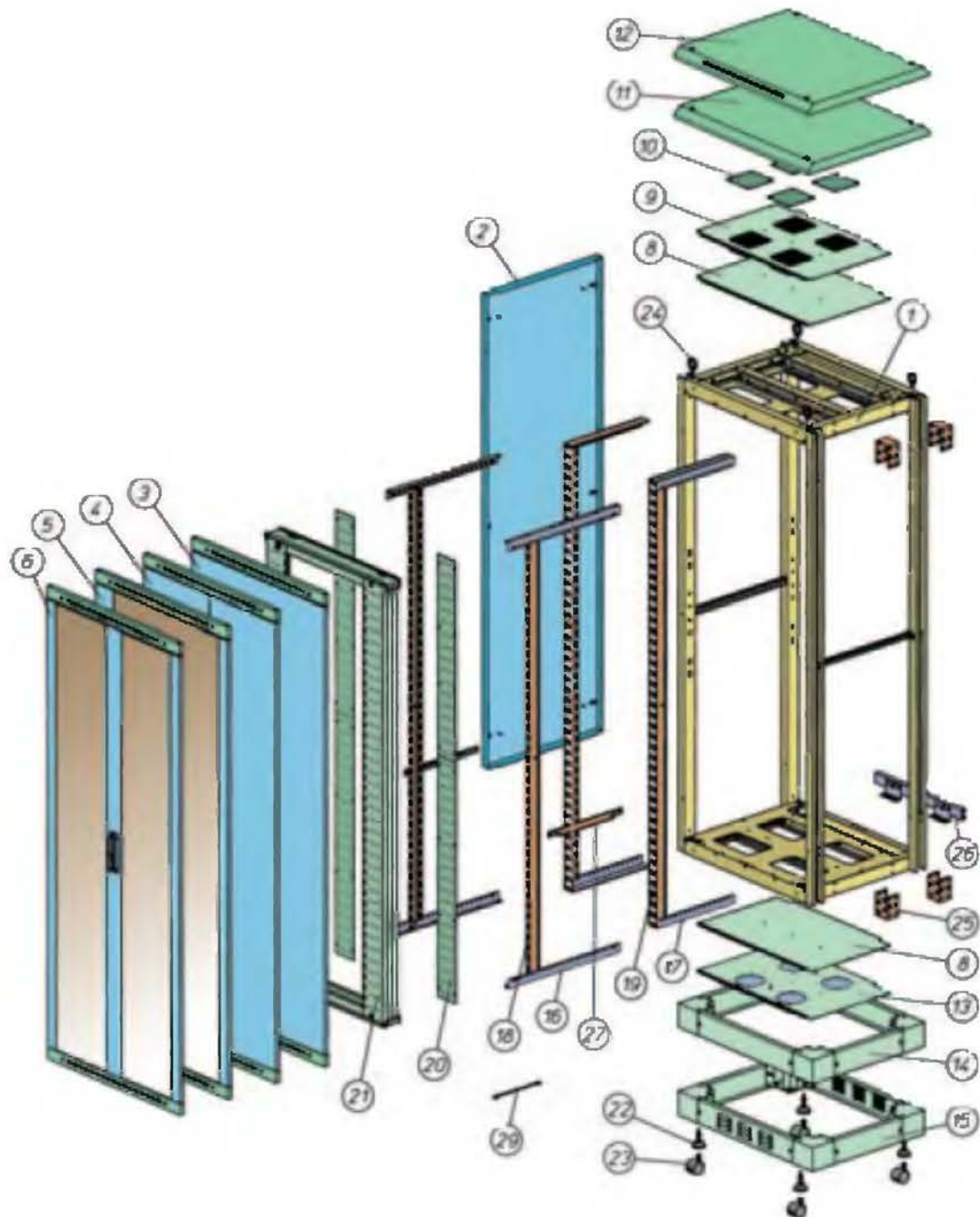
19" rozváděče

Flexibilní stojanový rozváděč

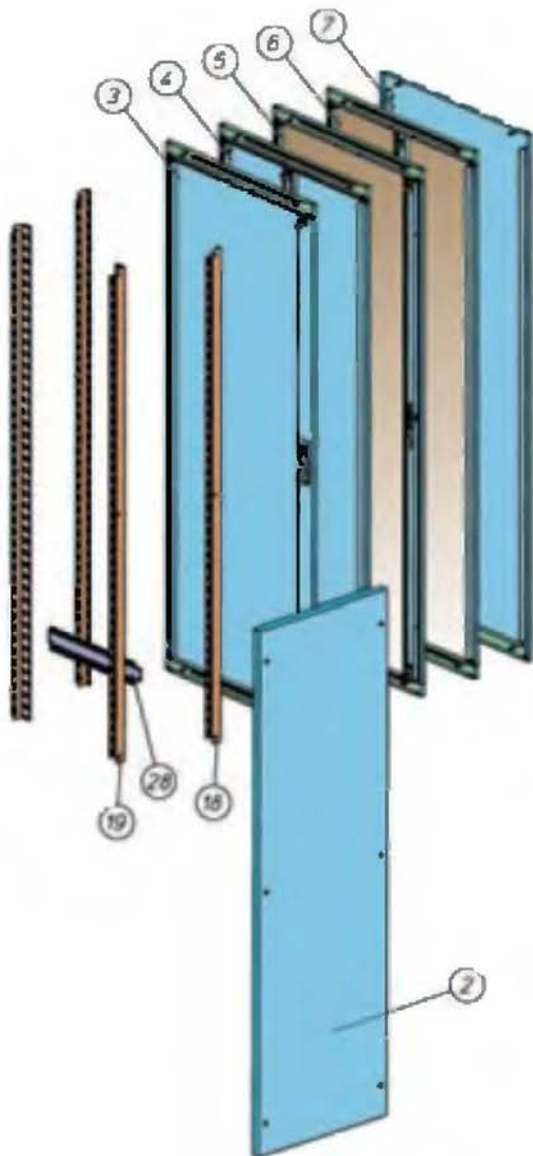
Všeobecné informace:

Flexibilní stojanový rozváděč je vyráběn podle požadavků zákazníků a je expedován zcela předem smontován. Každá součást musí být objednána zvlášť.

Jestliže je požadována nesmontovaná varianta (expedovaná rozložená v plochém balení) nebo příslušenství, veškeré jednotlivé komponenty a díly musí být objednány podle kapitoly „Příslušenství stojanového rozváděče“ v tomto katalogu.



19" rozváděče



Strana technických specifikací

①	Základní rám	108
②	Boční panel	108
③	Jednokřídlé kovové dveře	108
④	Dvoukřídlé kovové dveře	108
⑤	Jednokřídlé prosklené dveře	108
⑥	Dvoukřídlé prosklené dveře	108
⑦	Zadní panel	108
⑧	Spodní / vrchní kryt	108
⑨	Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	108
⑩	Zaslepovací deska pro otvor pro ventilátor	108
⑪	Vrchní konstrukce	109
⑫	Vrchní konstrukce s ventilačními otvory	109
⑬	Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	109
⑭	Podstavec	109
⑮	Podstavec s větracími šěrbinami	109
⑯	Horizontální nosník	109
⑰	Horizontální nosník	109
⑱	19" přístrojová lišta	109
⑲	19" přístrojová lišta	109
⑳	Zaslepovací perforovaný pás	109
㉑	Výklopný rám	110
㉒	Vyrovnávací nohy	111
㉓	Univerzální otočné uložená kolečka	111
㉔	Šrouby s okem	111
㉕	Přídavný připojovací prvek	111
㉖	Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)	112
㉗	Vyvažovací lišta pro uchycení pro hloubku	112
㉘	Vyvažovací lišta pro uchycení pro šířku	114
㉙	Uzemňovací sada	111

19" rozváděče

Varianty pro vnitřní uspořádání – pevný rám NWS-FR/VT (vysvětlení systému)

Jak vybrat vhodnou variantu

Příklad: Potřebujete symetrické uspořádání ① s možností namontovat 19" komponenty v přední části ②, zaslepovací perforované pásy v přední části ③ a 19" komponenty v zadní části ④.

① Symetrické uspořádání

Montážní úroveň	přední část ②	③	zadní část ④	
Možnosti montáže	19" komponenty	Zaslepovací perforované pásy	19" komponenty	Zaslepovací perforované pásy
Rozsah dodávky	4 horizontální nosníky, široké ¹⁾ 2 19" přístrojové lišty, široké ¹⁾	4 horizontální nosníky, úzké 2 19" přístrojové lišty, úzké	2 19" přístrojové lišty široké ¹⁾	2 19" přístrojové lišty, úzké
Varianta 1	✓	—	—	—
Varianta 2	✓	✓	—	—
Varianta 3	✓	—	✓	—
Varianta 4	✓	✓	✓	—
Varianta 5	✓	✓	✓	✓

Výsledek: Musí být použita varianta 4.

Co je ve variantě zahrnuto?

Co je zahrnuto ve variantě 3?

⑤ Symetrické uspořádání

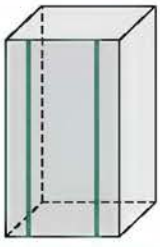
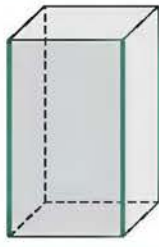
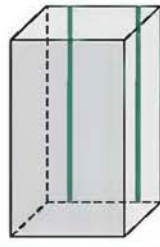

Montážní úroveň	přední část ⑥		zadní část ⑦	
Možnosti montáže	19" komponenty	Zaslepovací perforované pásy	19" komponenty	Zaslepovací perforované pásy
Rozsah dodávky	4 horizontální nosníky, široké ¹⁾ 2 19" přístrojové lišty, široké ¹⁾	4 horizontální nosníky, úzké 2 19" přístrojové lišty, úzké	2 19" přístrojové lišty široké ¹⁾	2 19" přístrojové lišty, úzké
Varianta 1	✓	—	—	—
Varianta 2	✓	✓	—	—
Varianta 3	✓	—	✓	—
Varianta 4	✓	✓	✓	—
Varianta 5	✓	✓	✓	✓

Výsledek: Varianta 3 nabízí symetrické uspořádání ⑤ s možností montáže 19" komponentů v přední části ⑥ a 19" komponentů v zadní části ⑦.

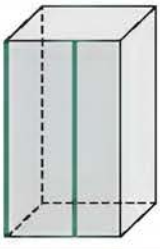
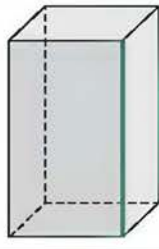


19" rozváděče

Varianty vnitřního uspořádání – pevný rám NWS-FR/VT

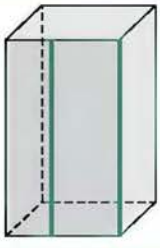
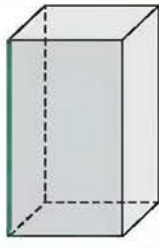
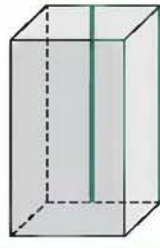
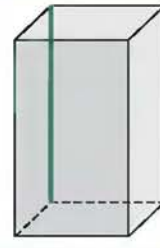
Symetrické uspořádání

				
Montážní úroveň	přední část		zadní část	
Možnosti montáže	19" komponenty		19" komponenty	
Rozsah dodávky	4 horizontál. nosníky, široké ¹⁾ 2 19" přístrojové lišty, široké ¹⁾		Zaslepovací perforované pásy 4 horizontál. nosníky, úzké 2 19" přístrojové lišty, úzké	
Varianta 1	✓	—	—	—
Varianta 2	✓	✓	—	—
Varianta 3	✓	—	✓	—
Varianta 4	✓	✓	✓	—
Varianta 5	✓	✓	✓	✓

Asymetrické uspořádání, úroveň 19" – levá strana

				
Montážní úroveň	přední část		zadní část	
Možnosti montáže	19" komponenty		19" komponenty	
Rozsah dodávky	2 horizontál. nosníky, úzké 2 horizontál. nosníky, široké 1 19" přístrojová lišta, úzká 1 19" přístrojová lišta, široká		Zaslepovací perforované pásy 2 horizontál. nosníky, úzké 1 19" přístrojová lišta, úzká	
Varianta 6	✓	—	—	—
Varianta 7	✓	✓	—	—
Varianta 8	✓	—	✓	—
Varianta 9	✓	✓	✓	—
Varianta 10	✓	✓	✓	✓

Asymetrické uspořádání, úroveň 19" – pravá strana

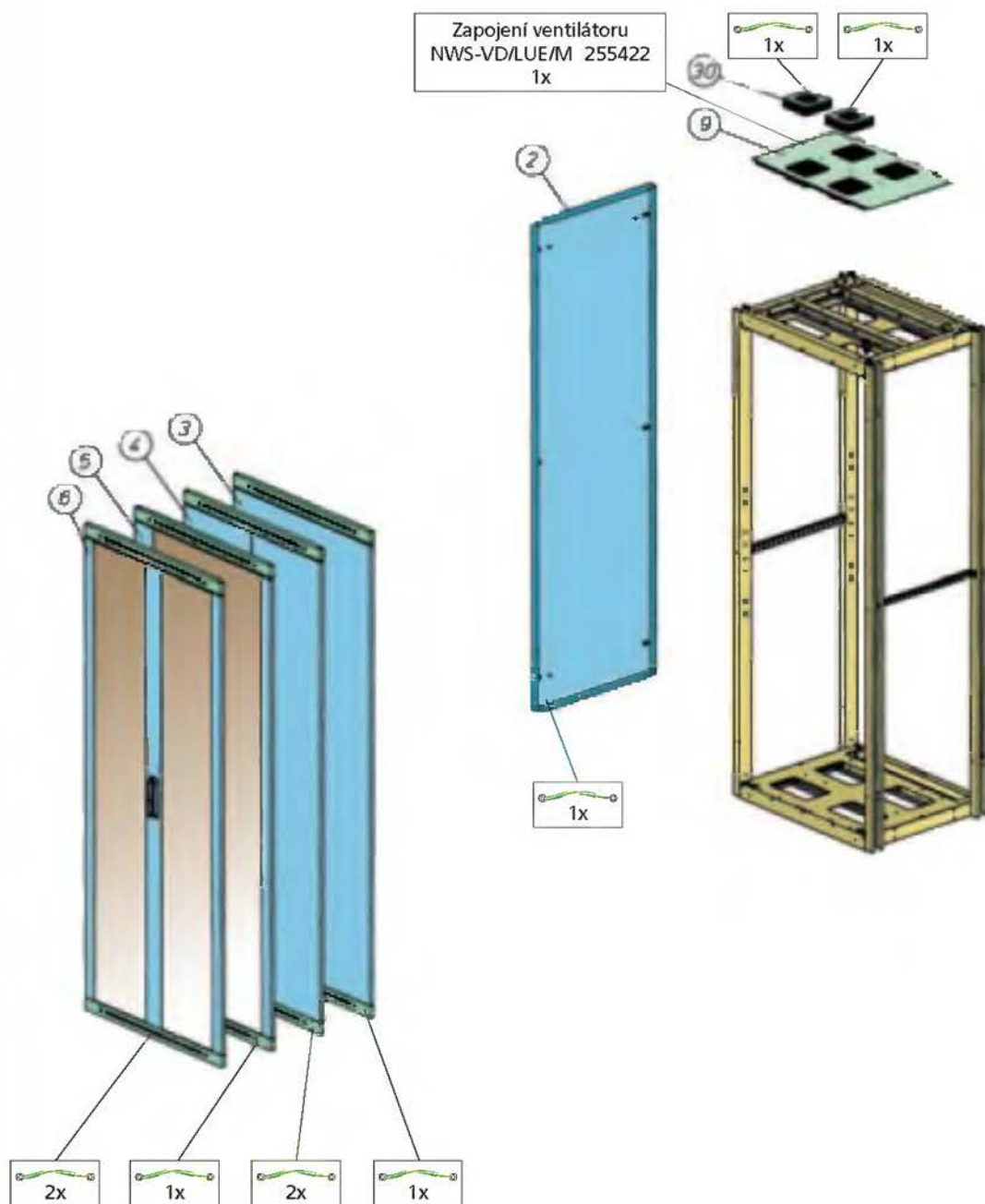
				
Montážní úroveň	přední část		zadní část	
Možnosti montáže	19" komponenty		19" komponenty	
Rozsah dodávky	2 horizontál. nosníky, úzké 2 horizontál. nosníky, široké 1 19" přístrojová lišta, úzká 1 19" přístrojová lišta, široká		Zaslepovací perforované pásy 2 horizontál. nosníky, úzké 1 19" přístrojová lišta, úzká	
Varianta 11	✓	—	—	—
Varianta 12	✓	✓	—	—
Varianta 13	✓	—	✓	—
Varianta 14	✓	✓	✓	—
Varianta 15	✓	✓	✓	✓

¹⁾ Pro šířku 600 použít úzké horizontální nosníky a speciální 19" přístrojové lišty.

19" rozváděče

Uzemnění 19" stojanového rozváděče

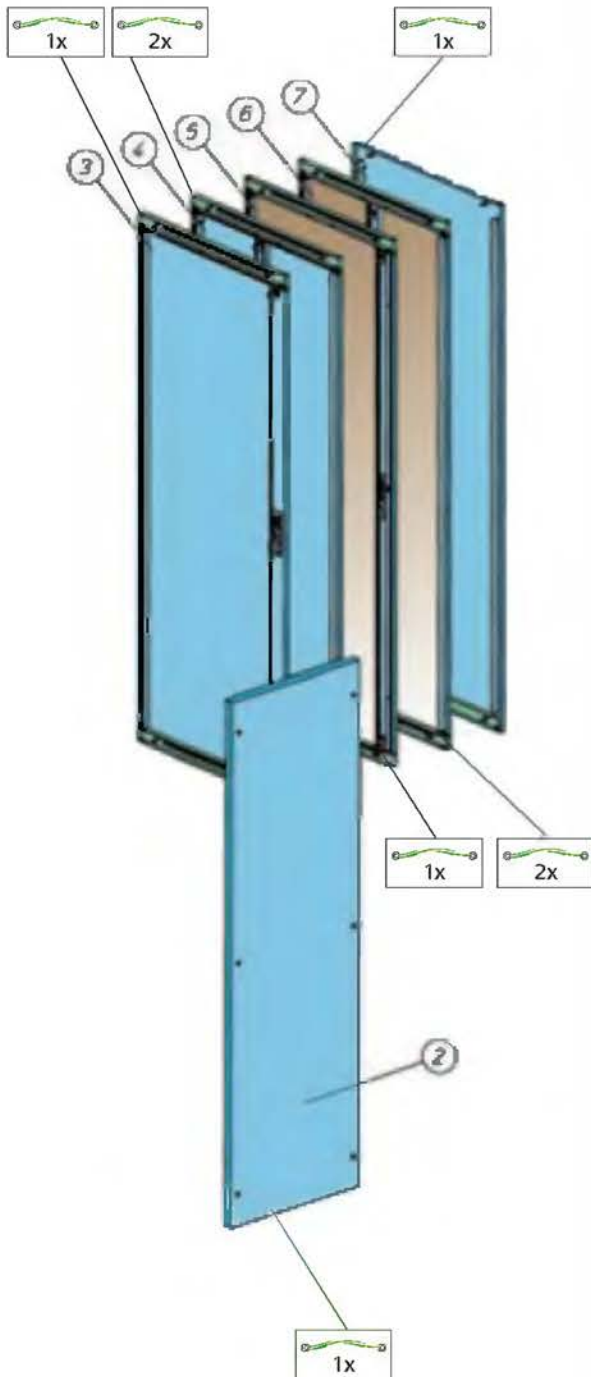
29	Uzemňovací sada	NWS-ERD/SET	255009
	Uzemňovací sada namontovaná	NWS-ERD/SET/M	255010



19" rozváděče

Strana technických specifikací

②	Boční panel	108
③	Jednokřídlé kovové dveře	108
④	Dvoukřídlé kovové dveře	108
⑤	Jednokřídlé prosklené dveře	108
⑥	Dvoukřídlé prosklené dveře	108
⑦	Zadní panel	108
⑨	Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	108
②⑨	Uzemňovací sada	111
③⑩	Vestavěný ventilátor	119



19" rozváděče

Standardní stojanový rozváděč NWS-ST/SR/VT(TK)

Oblasti použití:

19" standardní stojanový rozváděč je vhodný pro instalaci aktivních i pasivních součástek vyznačujících se instalačními rozměry 19". K dispozici je devět různých verzí tak, aby bylo možno vyhovět požadavkům většiny standardních aplikací. Základní vybavení jednotlivých stojanových rozváděčů zahrnuje všechny díly nezbytné pro smontování součástek bez dalších příslušenství. Všechny stojanové rozváděče jsou k dispozici buď předem smontované nebo nesmontované (rozložené v plochém balení).

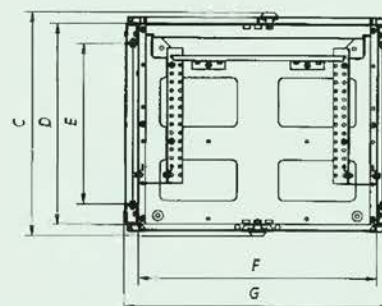
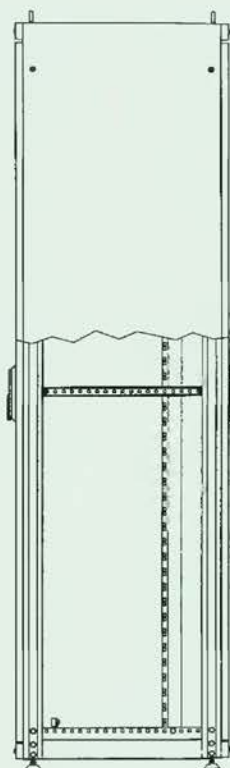
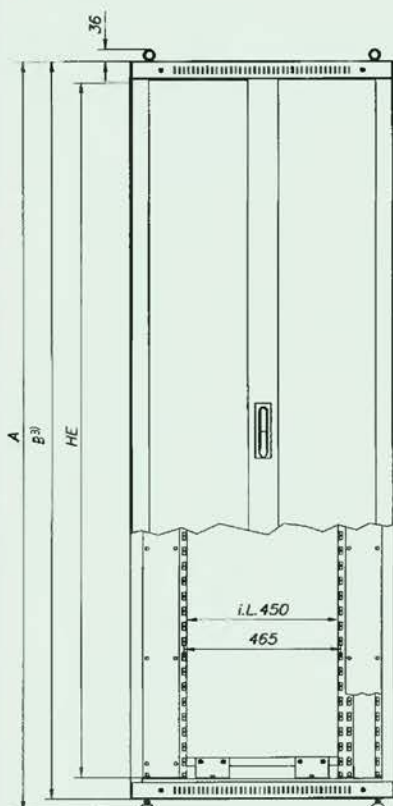
Technické údaje

Materiál	Ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou
Barvy	RAL 7035
Krytí	Zakrytí podstavce RAL 5021
Uzemnění	IP 30 podle EN 60529 / IEC 529
Hmotnost ¹⁾ zVT2	Třída ochrany I EN 60950, DIN VDE 0800, 0804, 0100
Maximální zatížení ²⁾	96 kg
	Pevný rám: 250 kg na jeden pár přístrojových lišt
	Výklopný rám: 80 kg
Normy	Rozměry podle IEC 297-2

¹⁾ Všechny hmotnosti specifikované v tomto katalogu se týkají rozměrů rozváděče šířka x hloubka x výška 800x600x2025 mm.

²⁾ Maximální zatížení se týká celkové instalační výšky.

Rozměry (mm)



Hloubka (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
600	662	594	474
800	862	794	674
1000	1062	994	874

Šířka (mm)	F (mm)	G (mm)
600	516	602
800	710	796

U	A (mm)	B ³⁾ (mm)
23	1180	1155
33	1625	1600
37	1805	1780
42	2025	2000
46	2205	2180

³⁾ Celková výška při použití podstavce = B + výška podstavce

19" rozváděče

Rejstřík VT1 až VT5, TK1

Označení modelu	NWS-ST/SR/...	VT1/6621/M	VT2/8621/M	VT3/8821/M	VT4/8621/M	VT5/8821/M	TK1/8621/M
Použití		Standardní	Standardní	Standardní	Standardní	Standardní	Telekom
(U) Jednotky užitečné výšky		42	42	42	40	40	42
(B) Šířka v mm		600	800	800	800	800	800
(T) Hloubka v mm		600	600	800	600	800	600
(H) Výška v mm		2000+100	2000+100	2000+100	2000+100	2000+100	2000+100

Rozsah dodávky

1 Základní rám	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 Boční panely	–	–	–	–	–	–	✓
1 Jednokřídlé kovové dveře, montované vpředu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
1 Dvoukřídlé prosklené dveře, montované vpředu	–	–	–	–	–	–	✓
1 Dvoukřídlé kovové dveře, montované vzadu	–	–	–	–	–	–	✓
1 Zadní panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
1 Spodní - vrchní kryt (montovaný na vrchu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Podstavec, výška 100 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Pevný rám – varianta 1	✓	✓	✓	–	–	–	–
1 Pevný rám – varianta 4	–	–	–	–	–	–	✓
2 Zasepovací perforované pásy, úzké, 19U	–	–	–	–	–	–	✓
2 Zasepovací perforované pásy, úzké, 23U	–	–	–	–	–	–	✓
1 Výklopný rám – symetrický	–	–	–	✓	✓	–	–

Příslušenství

Popis	Strana kapitoly pro objednání	Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo
1 Boční panel (objednávat jeden panel pro každou stranu)	37	255407	255407	255413	255407	255413	–
1 Vrchní konstrukce	38	254982	254984	254986	254984	254986	254984
1 Vrchní konstrukce s ventilačními štěrbinami	38	254993	254995	254997	254995	254997	254995
2 Horizontální nosníky, úzké	39	–	255264	255266	–	–	–
1 19" přístrojová lišta, úzká	40	–	255376	255376	–	–	255376
1 19" přístrojová lišta, široká	40	255282	255288	255288	–	–	–
1 Pás z perforovaného plechu, úzký, 19U	40	–	255300	255300	–	–	–
1 Pás z perforovaného plechu, úzký, 23U	40	–	255302	255302	–	–	–
4 Vyrovnávací nohy	41	255423	255423	255423	255423	255423	255423
4 Univerzální otočně uložená kolečka (páry)	41	255000	255000	255000	255000	255000	255000
4 Šrouby s okem	41	255216	255216	255216	255216	255216	255216
1 Přídavný připojovací prvek (sada)	41	254954	254954	254955	254954	254955	254954
1 Lišta pro odlehčení mech. namáhání kabelů (profil C)	42	255203	255203	255203	255203	255203	255203
1 Vyzarovací lišta pro uchycení pro hloubku	42	255209	255209	255209	255209	255209	255209
1 Vyzarovací lišta pro uchycení pro šířku	45	255205	255205	255205	255205	255205	255205
1 Uzemňovací sada	42	255009	255009	255009	255009	255009	255009
1 Vedení propojovacích kabelů – půlkruhové PCF 10	43	–	255254	255254	255254	255254	255254

19" rozváděče

Rejstřík VT6 až VT8

Označení modelu	NWS-ST/SR/...	VT6/6621/M	VT7/8621/M	VT8/8821/M
Použití	Standardní	Standardní	Standardní	
(U) Jednotky užitečné výšky	42	42	42	
(B) Šířka v mm	600	800	800	
(T) Hloubka v mm	600	600	800	
(H) Výška v mm	2000+100	2000+100	2000+100	

Rozsah dodávky

1 Základní rám	✓	✓	✓
2 Boční panely	✓	✓	✓
1 Jednokřídlé prosklené dveře, montované vpředu	✓	✓	✓
1 Jednokřídlé kovové dveře, montované vzadu	✓	✓	✓
1 Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor	✓	✓	✓
4 Zaslepovací desky pro otvory pro ventilátor	✓	✓	✓
1 Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	✓	✓	✓
1 Podstavec s větracími štěrbinami, výška 100 mm	✓	✓	✓
1 Pevný rám – varianta 3	✓	✓	✓
5 Uzemňovací sady	✓	✓	✓
1 Uzemňovací lišta	✓	✓	✓
1 Blok s elektrickými zásuvkami	✓	✓	✓
8 Třmen pro vertikální vedení kabelu	–	–	✓

Příslušenství

Popis	Strana kapitoly pro objednání	Obj.číslo	Obj.číslo	Obj.číslo
1 Vrchní konstrukce	38	254982	254984	254986
1 Vrchní konstrukce s ventilačními štěrbinami	38	254993	254995	254997
2 Horizontální nosníky, úzké	39	–	255264	255266
1 19" přístrojová lišta, úzká	40	–	255376	255376
1 Zaslepovací perforovaný pás, úzký, 19U	40	–	255300	255300
1 Zaslepovací perforovaný pás, úzký, 23U	40	–	255302	255302
4 Vyrovnávací nohy	41	255423	255423	255423
4 Univerzální otočně uložená kolečka (páry)	41	255000	255000	255000
4 Šrouby s okem	41	255216	255216	255216
1 Přídavný připojovací prvek (sada)	41	254954	254954	254955
1 Lišta pro odlehčení mech. namáhání v kabelech (profil C)	42	255203	255203	255203
1 Vyvazovací lišta pro uchycení pro hloubku	42	255209	255209	255209
1 Vyvazovací lišta pro uchycení pro šířku	45	255205	255205	255205
1 Uzemňovací sada	42	255009	255009	255009
1 Vedení propojovacích kabelů – půlkruhové PCF 10	43	–	255254	255254

19" rozváděče

Příslušenství stojanových rozváděčů NWS

Základní rám NWS-GRG

- Snadno rozebratelný (sešroubovaný) základní rám zajišťuje vysokou flexibilitu pro montáž a demontáž
- Robustní konstrukce
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 50 kg
- Rozsah dodávky: 1 spodní rám, 1 vrchní rám, 4 vzpěry, 2 zpevňovací lišty (nesmontovány)

Boční panely NWS-SW

- Montáž pomocí zaklapávacích úchytek
- Vnitřní uchycení proti demontáži (šrouby jsou zahrnuty v sadě šroubů pro stojanovou skříň NWS-SRB/SET)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 13 kg
- Rozsah dodávky: 1 boční panel, 6 zaklapávacích úchytek (pro výšku 1180 mm pouze 4 zaklapávací úchytky)

Boční panel s kovovými dveřmi NWS-SW/0820/MTE

- Boční panel s jednokřídlými kovovými dveřmi pro rychlý přístup z boku do 19" stojanových skříní
- Montáž pomocí zaklapávacích úchytek (zajišťovací lišta musí být sejmuta)
- Vnitřní uchycení proti demontáži (šrouby jsou zahrnuty v sadě šroubů pro stojanovou skříň NWS-SRB/SET)
- Rychlá montáž a demontáž dveří
- Závěsy dveří mohou být změněny z pravé strany na levou
- Úhel otevření dveří > 90°
- Tříbodový zámek s táhly ovládanými přítlačným madlem, cylindrická vložka o délce 40 mm s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 20 kg
- Rozsah dodávky: 1 boční panel, 6 zaklapávacích úchytek, jedny dveře, 1 zámek s táhly a přítlačným madlem

Kovové dveře NWS-MT

- Možnost namontování v přední nebo v zadní části
- Rychlá montáž nebo demontáž dveří
- Závěsy dveří mohou být změněny z pravé strany na levou
- Dveře se otvírají o více než 180°
- Tříbodový zámek s táhly ovládaný přítlačným madlem
- Jednostranná cylindrická vložka o délce 40 mm s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
dekorativní krycí lišty - ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 5021
- Hmotnost: jednokřídlé – přibližně 13 kg, dvoukřídlé – přibližně 15 kg
- Rozsah dodávky: jedny nebo dvoje dveře, 2 pásy pro zakrytí podstavce, 1 zámek s táhly a přítlačným madlem

Kovové dveře s hloubkou 100 mm NWS-MTE/8020/T100

- Dodatečné zvětšení hloubky stojanové skříně o 100 mm díky jednokřídlým kovovým vyklenutým dveřím
- Montážní doplněk na přední nebo zadní část
- Rychlá montáž a demontáž dveří
- Závěsy dveří mohou být změněny z pravé strany na levou
- Úhel otevření dveří > 90°
Jednobodový zámek s táhly ovládanými přítlačným madlem, cylindrická vložka o délce 40 mm s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
ozdobný kryt - ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 5021
- Hmotnost: přibližně 14 kg
- Rozsah dodávky: jedny dveře, 2 ozdobné kryty, 1 přítlačné madlo

Prosklené dveře NWS-GT

- Možnost namontování v přední nebo v zadní části
- Rychlá montáž nebo demontáž dveří
- Závěsy dveří mohou být změněny z pravé strany na levou
- Dveře se otvírají o více než 180°
- Tříbodový zámek s táhly ovládaný přítlačným madlem
- Jednostranná cylindrická vložka o délce 40 mm s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
sklo, 4 mm tvrzené bezpečnostní sklo
dekorativní krycí lišty - ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 5021
- Hmotnost: přibližně 21,5 kg
- Rozsah dodávky: jedny nebo dvoje dveře, 2 ozdobné kryty, 1 zámek s táhly a přítlačným madlem

19" rozváděče

Prosklené dveře s hloubkou 100 mm NWS-GTE/8020/T100

- Dodatečné zvětšení hloubky stojanové skříně o 100 mm díky jednokřídlým to skleněným vyklenutým dveřím
- Montážní doplněk na přední nebo zadní část
- Rychlá montáž a demontáž dveří
- Závěsy dveří mohou být změněny z pravé strany na levou
- Úhel otevření dveří > 90°
- Jednobodový zámek s táhly ovládanými přítlačným madlem, cylindrická vložka o délce 40 mm s čelem vyčnívajícím nejvýše 2,5 mm
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
sklo, 4 mm tvrzené bezpečnostní sklo
dekorativní krycí lišty - ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 5021
- Hmotnost: přibližně 22 kg
- Rozsah dodávky: jedny dveře, 2 ozdobné kryty, 1 přítlačné madlo

Dekoratивní krycí lišty NWS-ZB/B.../RAL5021

- Dekorativní krycí lišty pro stojanovou skřín při použití bez dveří
- Montáž na základní kostru buď dopředu nebo dozadu
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 5021
- Hmotnost: přibližně 0,7 kg
- Rozsah dodávky: 2 ozdobné kryty, upevňovací materiál

Zadní panely NWS-RV

- Upevnění šrouby
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 15,5 kg
- Rozsah dodávky: 1 zadní panel, 4 šrouby, rozpěry

Spodní / vrchní kryt NWS-BDA

- Spodní / vrchní kryty slouží jako kryty stojanového rozváděče
- Možná je montáž na spodní nebo vrchní rám
- Rozpěry pro vymezení vůle spodního / vrchního krytu, aby byla zajištěna pasivní ventilace, výška 25 mm
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 2,9 kg
- Rozsah dodávky: 1 spodní / vrchní kryt, upevňovací materiál

Vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor NWS-DAD/4LUE

- Tento vrchní kryt slouží k upevnění ventilátorů a k zakrytí stojanového rozváděče
- Možná je instalace až 4 ventilátorů
- Zaslepovací deska pro uzavření nepoužitých otvorů pro ventilátor
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 2,7 kg
- Rozsah dodávky:
Vrchní kryt: 1 vrchní kryt, upevňovací materiál
Zaslepovací deska: 1 zaslepovací deska, upevňovací materiál

Vrchní konstrukce NWS-DA

- Vrchní konstrukce přispívá k atraktivnímu velmi kvalitnímu designu stojanového rozváděče
- Vrchní konstrukce s ventilačními otvory zvláště pro pasivní ventilaci
- Otvory pro vstup kabelů svrchu se zhotoví vymáčknutím
- Montáž šroubů s okem není možná
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 7,6 kg
- Rozsah dodávky: 1 vrchní konstrukce, upevňovací materiál

Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru NWS-BAF

- Spodní kryt pro upevnění filtračního modulu a zakrytí stojanového rozváděče
- Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru je nezbytný tam, kde je instalována aktivní ventilace
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 4,2 kg
- Rozsah dodávky: 1 spodní kryt, 2 filtrační moduly, upevňovací materiál

19" rozváděče

Podstavec NWS-SO

- Výška 100 mm nebo 200 mm
- Boční prvky mohou být odstraněny ze všech stran
- Podstavec je k dispozici s ventilačními štěrbinami nebo bez nich
- Montáž vyrovnávacích nožek je možná
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: výška 100 mm - přibližně 7,1 kg; výška 200 mm - přibližně 11 kg
- Rozsah dodávky: 1 podstavec, upevňovací materiál

Horizontální nosníky NWS-RL

- Horizontální nosníky slouží k upevnění 19" přístrojových lišt (předních a zadních)
- Horizontální nosník široký - pro montáž široké 19" přístrojové lišty
- Horizontální nosník úzký - pro montáž úzké 19" přístrojové lišty
- 19" přístrojové lišty mohou být instalovány na horizontální nosník po 25 mm
- Počet a typ horizontálních nosníků závisí na vnitřním uspořádání (viz varianty vnitřního uspořádání - pevný rám)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,9 kg
- Rozsah dodávky: 2 lišty roštu, upevňovací materiál

19" přístrojové lišty NWS-S./19

- 19" přístrojové lišty slouží k upevnění 19" technologií
- Počet 19" přístrojových lišt závisí na vnitřním uspořádání (viz varianty vnitřního uspořádání - pevný rám)
- Dostupné 23, 33, 37, 42, 46U
- Max. instalační zatížení: 250 kg na jeden pár přístrojových lišt
- Materiál: pozinkovaný ocelový plech
- Hmotnost: přibližně 2,25 kg - 42U
- Rozsah dodávky: 1 19" přístrojová lišta, upevňovací materiál

Zaslepovací perforované pásy NWS-SB

- Zaslepovací perforované pásy se používají k zakrytí otvorů přilehlých k 19" přístrojovým lištám
- Upevňovací otvory pro umístění vodících prvků
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,9 kg
- Rozsah dodávky: 1 zaslepovací perforovaný pás, upevňovací materiál

Vodící lišty NWS-GLS/VZ

- Vodící lišty se používají k podepření těžkých vyměnitelných modulů
- Boční instalace na přední a zadní část 19" přístrojových lišt
- Délky: 390 mm, 732 mm
- Maximální statické zatížení: 50 kg
- Materiál: ocelový plech, galvanizovaný
- Hmotnost: přibližně 0,8 kg
- Rozsah dodávky: 1 pár vodících lišt, upevňovací materiál

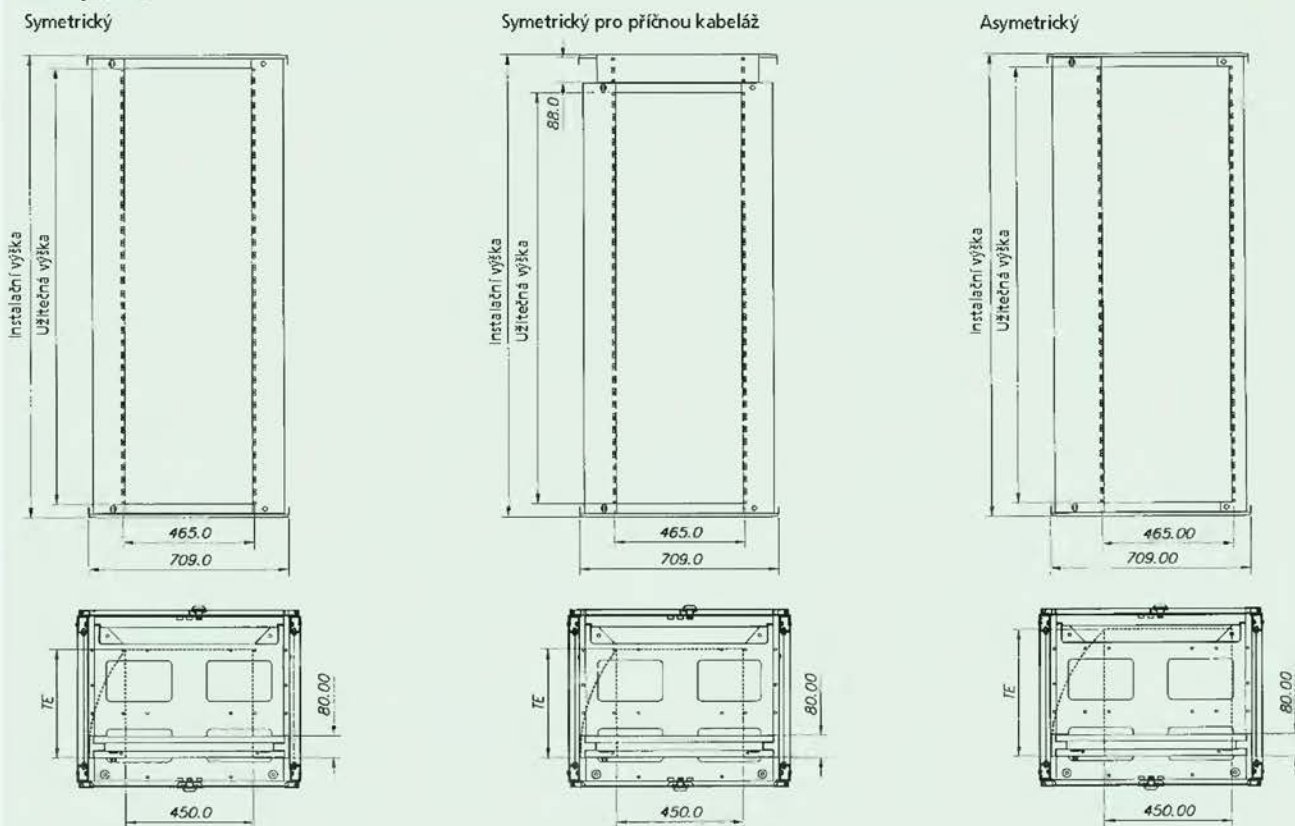
19" rozváděče

Výklopný rám – symetrický nebo asymetrický NWS-SR

- Stabilní výklopný rám ze svařovaných profilů
- 2 19" úrovně (světlost 81 mm) pro upevnění polic stojanové skříňe vpředu a vzadu
- Úhel otevření >90°
- Výklopný rám je standardně osazen na pravé straně, ale bez dalších příslušenství může být změněn v levostrannou verzi
- Zámek se západkou
- Jestliže je výklopný rám objednan jako příslušenství stojanové skříňe, jsou nezbytné pro montáž 4 úzké horizontální nosníky (nejsou zahrnuty v rozsahu dodávky, objednejte je prosím zvlášť!)
- K dispozici je speciální výklopný rám pro příčnou kabeláž nebo pro osvětlení stojanového rozváděče.
- Maximální zatížení: 80 kg
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 24,5 kg
- Rozsah dodávky: 1 výklopný rám, upevňovací materiál, 2 západky

Označení modelu Instalace	Popis	Výška (mm)	Šířka (mm)	Instalační výška	Užitečná výška	Max. šířka T _E (mm)
NWS-SRS/8012	symetrický	1180	800	23U	21U	390
NWS-SRS/8016	symetrický	1625	800	33U	31U	390
NWS-SRS/8018	symetrický	1805	800	37U	35U	390
NWS-SRS/8020	symetrický	2025	800	42U	40U	390
NWS-SRS/8022	symetrický	2205	800	46U	44U	390
NWS-SRS/Q/8012	symetrický pro příčnou kabeláž	1180	800	23U	19U	390
NWS-SRS/Q/8016	symetrický pro příčnou kabeláž	1625	800	33U	29U	390
NWS-SRS/Q/8018	symetrický pro příčnou kabeláž	1805	800	37U	33U	390
NWS-SRS/Q/8020	symetrický pro příčnou kabeláž	2025	800	42U	38U	390
NWS-SRS/Q/8022	symetrický pro příčnou kabeláž	2205	800	46U	42U	390
NWS-SRA/8012	asymetrický	1180	800	23U	21U	455
NWS-SRA/8016	asymetrický	1625	800	33U	31U	455
NWS-SRA/8018	asymetrický	1805	800	37U	35U	455
NWS-SRA/8020	asymetrický	2025	800	42U	40U	455
NWS-SRA/8022	asymetrický	2205	800	46U	44U	455

Rozměry (mm)



19" rozváděče

Vyrovnávací nohy NWS-VER/F/SET

- Vyrovnávací nohy slouží pro kompenzování nerovností podlahy
- Montáž na stojanový rozváděč nebo na podstavec
- Vyrovnávací výška: 35 mm
- Hmotnost: přibližně 0,2 kg
- Rozsah dodávky: 4 vyrovnávací nohy, upevňovací materiál

Univerzální otočně uložená kolečka NWS-DL/RO/SET

- Univerzální otočně uložená kolečka se používají pro mobilní stojanové rozváděče
- Montáž na stojanový rozváděč
- Maximální statické zatížení: 50 kg na kus, 150 kg celkem
- Výška: 60 mm
- Hmotnost: přibližně 0,3 kg
- Rozsah dodávky: 2 univerzální otočně uložená kolečka, 2 univerzální otočně uložená kolečka s brzdou, upevňovací materiál

Kolečka pro velké zatížení NWS-SCHW/RO/SET

- Kolečka pro velké zatížení se používají pro mobilní stojanové rozváděče se zvýšeným zatížením
- Montáž na stojanový rozváděč nebo podstavec
- Maximální statické zatížení: 125 kg na jednu jednotku, 375 kg celkem
- Výška: 105 mm
- Hmotnost: přibližně 3 kg
- Rozsah dodávky: 2 vodící kolečka, 2 vodící kolečka s brzdou, upevňovací materiál

Šrouby s okem NWS-KR/SET

- Používají se pro přepravu stojanového rozváděče jeřábem, zakládačem ...
- Montáž na vrchní část rámu
- Maximální statické tahové zatížení: 1400 N na jednu jednotku, 3800 N celkem
- Hmotnost: přibližně 0,2 kg
- Rozsah dodávky: 4 šrouby s okem

Spojovací set NWS-AN/VER/SET

- Spojovací set slouží ke spojení 19" stojanových rozváděčů postavených vedle sebe
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 1,8 kg
- Rozsah dodávky: 4 spojovací sety, přídatný kryt, upevňovací materiál

Upevňovací profil pro tříbodový zámeček NWS-BF/PF/3P

- Upevňovací profil je nezbytný pro přídatné stojanové rozváděče se zapuštěnou vzpěrou rámu a jednokřídlými dveřmi
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,35 kg
- Rozsah dodávky: 1 upevňovací profil, upevňovací materiál

Přídatný profil pro dveře NWS-AN/PF/T

- Přídatný profil je nezbytný pro přídatné stojanové rozváděče se zapuštěnou vzpěrou rámu
- Montáž na kovové nebo prosklené dveře
- Pro zachování krytí IP 30
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 1,35 kg
- Rozsah dodávky: 1 přídatný profil, upevňovací materiál

Uzemňovací sada NWS-ERD/SET

- Pro uzemnění dveří, bočních panelů, zadních panelů ...
- Délka: 350 mm
- Průřez: 4 mm²
- Rozsah dodávky: 1 uzemňovací vedení s předem osazenými kabelovými očky, upevňovací materiál

Sada šroubů stojanového rozváděče NWS-SRB/SET

- Sada obsahuje veškeré různé šrouby použité pro stojanový rozváděč
- Sada šroubů pro náhradu ztracených nebo poškozených šroubů
- Rozsah dodávky: 5 samosvorných šroubů M8x20, 5 odpovídajících matic M8, 4 šrouby s čokovitou hlavou M8x30, 4 rozpěrná pouzdra, 2 šrouby bez hlavy 12 závrtných šroubů s čokovitou hlavou M5x8, 2 zaklapávací uzávěry, 2 nylonové podložky

19" rozváděče

Montážní desky NWS-MO/PL

- Montážní desky se používají pro uložení komponentů bez 19" upevňovacích prostředků.
- Uchycení montážní desky se šířkou 600 mm na 19" přístrojové lišty, v případě šířky 800 mm na úzké 19" přístrojové lišty.
- Výška: 1500 mm
- Materiál: 2mm ocelový plech, galvanizovaný
- Hmotnost: šířka 600 mm: přibližně 12,5 kg
šířka 800 mm: přibližně 16,5 kg
- Rozsah dodávky: 1 montážní deska, upevňovací materiál

Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C) NWS-KAS/SR/C/B...

B515

- Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů umožňuje odlehčení bezprostředně za kabelovým vstupem
- Vhodná pro montáž kabelových svorek
- Materiál: ocelový plech, galvanizovaný
- Hmotnost: přibližně 1,1 kg
- Rozsah dodávky: 1 lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů, 2 montážní úhelníky, upevňovací materiál

B19

- Lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů umožňuje odlehčení bezprostředně za kabelovým vstupem
- Vhodná pro montáž kabelových svorek
- Upevnění lišty pro odlehčení mechanického namáhání kabelů na 19" přístrojové lišty.
- Materiál: ocelový plech, galvanizovaný
- Hmotnost: přibližně 0,7 kg
- Rozsah dodávky: 1 lišta pro odlehčení mechanického namáhání kabelů, upevňovací materiál

Vyvažovací lišta NWS-KBL

- Vyvažovací lišty slouží pro vedení kabelů uvnitř rozváděče
- Kabely se upevňují sponami pro uchycení
- Verze pro příslušné hloubky zejména pro výklopné rámy
- Montáž lišt na 19" přístrojové lišty
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,18 kg
- Rozsah dodávky: 1 vyvažovací lišta, upevňovací materiál

Vyvažovací set pro vertikální vedení NWS-RGB/MO/O/SB

- Vyvažovací set slouží k vertikálnímu vedení vstupujících a vycházejících kabelů
- Montáž na 19" přístrojovou lištu.
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,1 kg
- Rozsah dodávky: 1 spojovací prvek, upevňovací materiál

Vyvažovací set NWS-RGB/MO/SB

- Vyvažovací set slouží k vertikálnímu vedení vstupujících a vycházejících kabelů
- Montáž na zaslepovací perforovaný pás
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,1 kg
- Rozsah dodávky: 1 spojovací prvek, upevňovací materiál

Vedení propojovacích kabelů – půlkruhové NWS-PCF

- Vedení propojovacích kabelů slouží k vedení vstupujících a vycházejících propojovacích kabelů z optických vláken
- Montáž na zaslepovací perforované pásy
- Instalační výška: 1U
- Výklopný odstranitelný jazýček
- Hmotnost: přibližně 20 g „1 jazýček“

19" rozváděče

Všeobecné příslušenství

19" zaslepovací panel NWS-FPB./19

- Pro zakrytí volných 19" částí
- K dispozici s předními držadly nebo bez nich
- Materiál: přední deska - ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
přední držadla – polyamid (PA6)
- Rozsah dodávky: 1 zaslepovací panel, upevňovací materiál, 2 přední držadla (v závislosti na typu)

19" průchozí panel NWS-FPD./19

- Pro vstup kabelů
- Velký výřez s ochranou na hranách
- K dispozici s předními držadly nebo bez nich
- Materiál: přední deska - ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
přední držadla – polyamid (PA6)
- Rozsah dodávky: 1 průchozí panel, upevňovací materiál, 2 přední držadla (v závislosti na typu)

Systém pro uspořádání kabelů NWS-KF

- Systém pro uspořádání kabelů slouží pro horizontální uložení kabelů (zvláště kabelů z optických vláken)
- Montáž na přední držadla předních desek
- Materiál: lišta pro vedení kabelů – poniklovaná mosaz
vodítko – polyamide (PA6)
- Rozsah dodávky: 1 lišta pro vedení kabelů, 5 vodítek kabelů, 2 šrouby s válcovou hlavou zaoblenou

19" montážní desky NWS-.HE/MO/PL

- Montážní desky slouží k montáži komponentů bez 19" upevňovacích prostředků
- Uchycení montážních desek na 19" přístrojové lišty
- Materiál: ocelový plech, galvanizovaný
- Hmotnost: přibližně 1,1 kg –3U
přibližně 2,1 kg –6U
přibližně 3,1 kg –9U
- Rozsah dodávky: 1 montážní deska, upevňovací materiál

19" přední vyvazovací panel s kovovými třmeny pro vedení kabelů NWS-FP/KFB/M

- 19" přední vyvazovací panel s třmeny pro vedení kabelů slouží k horizontálnímu uložení kabelů (zvláště měděných kabelů)
- Materiál: vyvazovací panel - ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
třmeny pro vedení kabelů – ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: 1U - přibližně 0,9 kg; 2U - přibližně 1,15 kg
- Rozsah dodávky: 1 vyvazovací panel, 5 třmenů pro vedení kabelů, upevňovací materiál

19" přední vyvazovací panel s plastovými třmeny pro vedení kabelů NWS-FP/KFB/K

- 19" přední vyvazovací panel s třmeny pro vedení kabelů slouží k horizontálnímu uložení kabelů (zvláště měděných kabelů)
- Materiál: vyvazovací panel – ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
třmeny pro vedení kabelů – plast
- Hmotnost: přibližně 0,5 kg
- Rozsah dodávky: 1 vyvazovací panel, 5 třmenů pro vedení kabelů, upevňovací materiál

19" kabelový žlab NWS-KW/19/2HE

- Kabelový žlab slouží pro příčnou kabeláž mezi dvěma stojanovými skříněmi a pro vedení vystupujících kabelů
- Instalační výška: 2U
- Materiál: hliník, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,6 kg
- Rozsah dodávky: 1 kabelový žlab, upevňovací materiál

19" kabelový žlab s vybráními NWS-KW/AN/19/2HE

- Kabelový žlab slouží pro příčnou kabeláž mezi dvěma stojanovými rozváděči a pro vedení vystupujících kabelů
- Instalační výška: 2U
- Materiál: hliník, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,35 kg
- Rozsah dodávky: 1 kabelový žlab, upevňovací materiál

19" rozváděče

19" panel s deflektory NWS-FP/7UML/19/1HE

- Panel s deflektory slouží k vedení vystupujících kabelů a k omezení poloměrů ohyb.
- Instalační výška: 1U
- 7 vyjímatelných otočných pryžových deflektorů
- Materiál: hliník, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,4 kg
- Rozsah dodávky: 1 panel, 7 pryžových deflektorů, upevňovací materiál

19" kabelový žlab, hloubka 400 mm NWS-KW/19/2HE/T400

- Kabelový žlab slouží pro uložení rezervních délek kabelů a pro vedení vystupujících kabelů směrem dozadu
- Instalační výška: 2U
- Může být použit rovněž jako police
- Maximální statické zatížení: 50 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 4,8 kg
- Rozsah dodávky: 1 kabelový žlab hloubky 400 mm, upevňovací materiál

Vyvazovací lišta pro uchycení pro šířku 19" NWS-KBL/B19

- Vyvazovací lišta pro uchycení slouží pro vedení kabelů uvnitř rozváděče
- Upevnění kabelů sponami pro uchycení
- Verze pro šířku stojanového rozváděče
- Montáž lišty pro spony pro uchycení na 19" přístrojové lišty
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,7 kg
- Rozsah dodávky: 1 vyvazovací lišta pro uchycení, upevňovací materiál

Schránka na dokumentaci NWS-DO/A4/HF

- Pro uložení dokumentů formátu DIN A4
- Upevněna oboustrannou lepicí páskou
- Materiál: plast, šedý
- Hmotnost: přibližně 115 g
- Rozsah dodávky: 1 schránka na dokumenty, oboustranná lepicí páska

Kabelové svorky NWS-K/AC

- Kabelové svorky slouží jako prostředek odlehčení mechanického namáhání pro kabely nebo trubky
- Montáž na lištu pro odlehčení mechanického namáhání kabelů (profil C)
- Materiál: ocel, galvanizovaná ponorem
- Rozsah dodávky: 1 kabelová svorka

Uzemňovací lišta NWS-ERDS

- Uzemňovací lišta slouží jako centrální uzemňovací bod
- Instalační výška: 1U pro verzi 19", 443 mm pro vertikální verzi
- Vertikální uzemňovací lišta zvláště pro výklopný rám
- Počet svorek: 60 x 16 mm²
- Hmotnost: přibližně 0,3 kg
- Rozsah dodávky: 1 uzemňovací lišta, 2 izolátory, upevňovací materiál

Upevňovací materiál

Upevňovací šrouby

- Pro upevnění výměnných modulů
- Závit: drážka M6x16 mm, kombinovaná drážka M6x14 mm
- K dispozici s drážkou nebo kombinovanou drážkou.
- Rozsah dodávky: 1 upevňovací šroub, 1 podložka

Korunková matice

- Pro upevnění výměnných modulů
- Závit: M6 nebo M8
- Korunková matice musí být zaklapnuta zezadu na 19" přístrojovou lištu
- Rozsah dodávky M6: 1 korunková matice; M8: 10 korunkových matic

Plechová matice

- Pro upevnění výměnných modulů
- Pro závit M6
- Plechová matice musí být zatlačena ze strany na 19" přístrojovou lištu
- Rozsah dodávky: 1 plechová matice

19" rozváděče

Jednostranná cylindrická vložka s klíčem NWS-HZ

- Jednostranná cylindrická vložka pro zabudování do přítlačného madla, vhodná pro zámek s cylindrickou vložkou.
- Uzamykání jednotlivých dveří nebo systém uzamykání dveří s generálním klíčem
- Rozsah dodávky: 1 jednostranná cylindrická vložka, klíče

Zámkové vložky NWS-SHE

- Zámkové vložky pro zabudování do přítlačného madla, vhodného pro jednostrannou cylindrickou vložku
- Rozsah dodávky: 1 jednostranná cylindrická zámková vložka

Klíč pro zámkové vložky NWS-SL

- Klíč pro ovládání zámkových vložek
- Rozsah dodávky: 1 klíč

Napájecí jednotka NWS-PU

- Napájecí jednotka je samostatná skříňka s různými spínacími ústrojími namontovaná na přístrojovou lištu DIN (35mm podpůrná lišta)
- Uzavřená nebo otevřená verze
- Montáž na 19" přístrojové lišty
- Instalační výška: 4U
- Demontovatelná přední deska se speciálními zámkem pro automatické vytvoření uzemňovacího spojení, 21 TE (jednotky), výřez pro přístroj 45 mm
- Dostatečný prostor pro lištu se svorkami ochranného a nulového vodiče
- Verze podle EN 60439, EN 50298
- Třída ochrany I.
- Jmenovité napětí: 230/400 V AC, 50 Hz
- Izolační napětí: 400 V AC
- Pro sítě typu TN, TT a IT
- Umístění: pouze uvnitř, prostředí EMC 1
- Podpůrná lišta pro přístroje: hliníková přístrojová lišta DIN 35 x 7,5 mm. Napětí na podpůrné liště pro přístroje nesmí překročit 6 kg na jednu řadu
- Při teplotě okolí 35 °C je v rozvodné skříni přípustné maximum 70 °C
- Ztráta výkonu: max. 40 W
- Materiál: skříňka – ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
přístrojová lišta DIN - hliník
- Hmotnost: přibližně 2,9 kg
- Rozsah dodávky: 1 skříňka, 1 přední deska, 1 podpůrná lišta, s jedním krycím uzávěrem nebo bez něj, upevňovací materiál

19" rozváděče

Police stojanových rozváděčů

19" police s pevným uchycením vpředu NWS-FFE/19/2HE

- Police slouží pro uložení přístrojů bez 19" upevňovacích prostředků
- Montáž na přední část 19" přístrojových lišt.
- Instalační výška: 2U
- Prostor police šířka x hloubka: 432x157 mm, 432x382 mm
- Maximální statické zatížení: 25 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: hloubka 157 mm – přibližně 1,4 kg; hloubka 382 mm – přibližně 3,2 kg
- Rozsah dodávky: 1 police, upevňovací materiál

19" police s pevným uchycením vpředu a vzadu NWS-FFD/19/2HE

- Police slouží pro uložení zařízení bez 19" upevňovacích prostředků
- Montáž vpředu a vzadu na 19" přístrojové lišty
- Zadní úhelníky jsou hloubkově nastavitelné
- Instalační výška: 2U
- Prostor police šířka x hloubka: 426x382 mm, 426x572 mm, 426x722 mm
- Maximální statické zatížení: 50 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: hloubka 382 mm – přibližně 4 kg; hloubka 572 mm – přibližně 6 kg, hloubka 722 mm – přibližně 7,25 kg
- Rozsah dodávky: 1 police, upevňovací materiál

19" výsuvné police, upevnění vpředu a vzadu NWS-FAD/19/2HE

- Police slouží pro uložení přístrojů bez 19" upevňovacích prostředků
- Montáž vpředu a vzadu na 19" přístrojové lišty
- Zadní úhelníky jsou hloubkově nastavitelné
- Výsuvná police pro úplné vysunutí, hloubka 740 mm pro vysunutí 600 mm
- Instalační výška: 2U
- Prostor police šířka x hloubka: 400x396 mm, 400x585 mm, 400x740 mm
- Maximální statické zatížení: 50 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: hloubka 396 mm – přibližně 5,6 kg; hloubka 585 mm – přibližně 8,3 kg, hloubka 740 mm – přibližně 9,75 kg
- Rozsah dodávky: 1 police, upevňovací materiál

19" police se zásuvkou, upevnění vpředu a vzadu NWS-FFS/T400

- Police slouží pro uložení přístrojů bez 19" upevňovacích prostředků
- Výsuvná zásuvka (např. na dokumenty)
- Montáž vpředu a vzadu na 19" přístrojové lišty
- Instalační výška: 1U, 2U
- Prostor police šířka x hloubka: 448x400 mm
- Maximální statické zatížení: 50 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: 1U – přibližně 4,9 kg; 2U – přibližně 6 kg
- Rozsah dodávky: 1 police, upevňovací materiál

Police pro pevnou montáž, s upevněním vodící lišty NWS-FFG/2HE

- Police slouží pro uložení přístrojů bez 19" upevňovacích prostředků, ale s většími šířkami
- Montáž vpředu a vzadu na 19" přístrojovou lištu ze strany
- Vzdálenost 19" přístř. lišt vpředu a vzadu 375 nebo 400 mm, v případě kombinace obou polic vzdálenost na 25mm roštu je variabilní od 375 do 750 mm
- Instalační výška: 2U
- Prostor police šířka x hloubka: 473x300 mm, 473x395 mm, v případě kombinace 473x695 mm
- Maximální statické zatížení: 50 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: hloubka 375 mm – přibližně 4 kg; hloubka 400 mm – přibližně 4 kg
- Rozsah dodávky: 2 vodící lišty, 1 nebo 2 police, upevňovací materiál

Police pro pevnou montáž, upevnění vpředu a vzadu NWS-FFD/B800/2HE/T600

- Police slouží pro uložení přístrojů bez 19" upevňovacích prostředků, ale s většími šířkami
- Montáž do 19" stojanové skříně o šířce 800 mm na úzké 19" přístrojové lišty, vpředu a vzadu
- Zadní úhelníky jsou hloubkově nastavitelné
- Instalační výška: 2U
- Prostor police šířka x hloubka: 646x560 mm
- Maximální statické zatížení: 50 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 7,4 kg
- Rozsah dodávky: 1 police, upevňovací materiál

19" rozváděče

Police, verze s úplným vysunutím, upevnění vpředu a vzadu NWS-FAD/B800/2HE/T600

- Police slouží pro uložení přístrojů bez 19" upevňovacích prostředků, ale s většími šířkami
- Montáž do 19" stojanové skříňe o šířce 800 mm na úzké 19" přístrojové lišty, vpředu a vzadu
- Zadní úhelníky jsou hloubkově nastavitelné
- Výsuvná police s úplným vysunutím
- Instalační výška: 2U
- Prostor police šířka x hloubka: 620x583 mm
- Maximální statické zatížení: 50 kg (plošné zatížení)
- Materiál: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 10,2 kg
- Rozsah dodávky: 1 police, upevňovací materiál

19" rozváděče

Napájecí panel

19" Napájecí panel NWS-STL/19/7F/UTE

- Instalace na 19" přístrojové lišty
- Instalační výška: 1U
- Šikmé uspořádání zásuvek
- Připojovací šňůra HO5VV-F3G, 1,5 mm², se zástrčkou, délka 2 m
- Zásuvky s ochranným uzemňovacím kolíkem 16 A / 250 V AC
- Dvoupólový vypínač on/off (zapnuto/vypnuto), prosvětlený
- Materiál: hliníkový obal
- Rozsah dodávky: 1 napájecí panel včetně připojovací šňůry, upevňovací materiál

19" rozváděče

Přepětová ochrana – 19" Napájecí panel s vypínačem SPD-STL/19

SPD-STL/19/7F-S/BL/UTE

Elektrická

Zkoušeno podle	IEC 61643-1+A1 / EN 61643-11
Typ svodiče / třída svodiče	T3 / III
Maximální přípustné provozní napětí U_c	255 V / 50 Hz
Jmenovitý proud I_L	16 A
Maximální přípustná předřazená pojistka	B 16 / 16 A gG
Kombinovaná vlna U_{oc}	5 kV
Ochranná úroveň (zbytkové napětí) U_p při U_{oc} sym./asym. (PE)	1 kV / 1 kV
Zkratová odolnost s maximální předřazenou pojistkou	6 kA _{rms}
Filtr	-

Mechanická

Rozměry	19" x 1HE x 44 mm
Hmotnost	-
Rozsah okolních teplot	-5°C až +25°C
Stupeň krytí podle IEC 60529	IP20

Rozměry (mm)

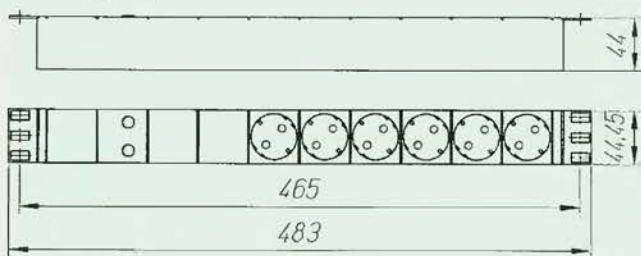
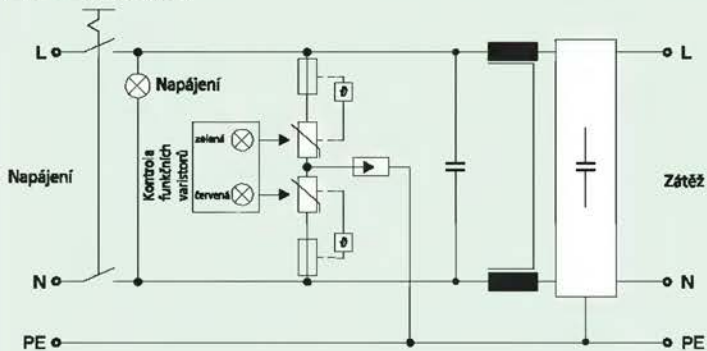


Schéma připojení



19" rozváděče

Osvětlení

Osvětlovací jednotka stojanového rozváděče s vypínačem a zásuvkou, upevnění pomocí magnetu NWS-SRL/S/ST/MG

- Osvětlovací jednotka stojanového rozváděče pro upevnění pomocí magnetu
- Snížené nároky na instalační práce
- Zdroj napětí 230 V / 50 Hz
- Integrovaná zásuvka s ochranným uzemněním 16 A
- Vypínač on/off (zapnuto/vypnuto)
- Úsporný světelný zdroj 11 W
- Potlačení rádiového rušení podle VDE
- Materiál: plastový kryt
- Hmotnost: přibližně 1 kg
- Rozsah dodávky: 1 osvětlovací jednotka včetně přípojovací šňůry, se zásuvkou s ochranným uzemněním

Osvětlovací jednotka stojanového 19" rozváděče s vypínačem NWS-SRL/S/19

- Osvětlovací jednotka pro instalaci na 19" nástěnné lišty
- Díky montážnímu plechu (hloubka nastavení od 90 do 145 mm) vhodná pro 19" nástěnné rozváděče a 19" stojanové rozváděče
- Zdroj napětí 230 V / 50 Hz
- Vypínač zapnuto/vypnuto
- Zářivka s teplým odstínem 8 W
- Potlačení rádiového rušení
- Kabel pro připojení ke zdroji
- Samostatný konektor pro připojení dveřního spínače
- Třída ochrany I
- Krytí IP 20
- Materiál: úhelník: ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
lampa: ocelový plech, bílá, vypalovaný smalt
- Hmotnost: přibližně 1,7 kg
- Rozsah dodávky: 1 upevňovací úhelník, 1 stavěcí plech, 1 lamp, 1 přípojovací šňůra, upevňovací materiál
- Smontované provedení se dodává s úhelníkem pro dveřní spínač, který se montuje na stojanovou skříň

Osvětlovací jednotka stojanového rozváděče s vypínačem a zásuvkou, NWS-SRL/S/ST

- Osvětlovací jednotka stojanového rozváděče pro pevnou instalaci ve stojanovém rozváděči
- Zdroj napětí 230 V / 50 Hz
- Integrovaná zásuvka 16 A s ochranným uzemněním
- Vypínač on/off (zapnuto/vypnuto)
- Zářivka s teplým odstínem, 15 W
- Potlačení rádiového rušení podle norem ÖVE a VDE
- Šňůra pro připojení k síti se zástrčkou s ochranným uzemněním
- Samostatný konektor pro připojení kontaktu dveří
- Třída ochrany I
- Krytí IP 20
- Instalace osvětlovacího tělesa je možná dokonce i do rozváděče s výklonným rámem (použít výklonný rám pro příčnou kabeláž)
- Materiál: pouzdro z ocelového plechu, bílé, povrchová úprava vypalovaným smaltem
- Hmotnost: přibližně 2,3 kg
- Rozsah dodávky: 1 osvětlovací jednotka, 1 šňůra pro připojení k síti, upevňovací materiál

Dveřní spínač NWS-TKT

- Dveřní spínač slouží k zapínání a vypínání osvětlovací jednotky
- Pro vypínání topných nebo chladicích zařízení, zatímco jsou otevřeny dveře
- Pro sledování dveří
- 1 vypínací kontakt, 1 spínací kontakt
- Specifikace spínače: 230 V AC / 6 A
- Krytí IP 65
- Přípojovací šňůra se zástrčkou pro připojení k osvětlovací jednotce stojanové skříň
- Materiál: plast
- Hmotnost: přibližně 1 kg
- Rozsah dodávky: 1 dveřní spínač, 1 přípojovací šňůra, upevňovací materiál

Úhelník pro dveřní spínač NWS-HW/TKT

- Upevňovací úhelník pro montáž dveřního spínače v aplikacích bez osvětlovací jednotky skříň
- Montáže na 19" nástěnné lišty
- Díky montážnímu plechu (hloubka nastavení od 90 do 145 mm) vhodná pro 19" nástěnné rozváděče a 19" stojanové rozváděče
- Vestavná výška: 1U
- Materiál: Ocelový plech, povrchová úprava práškovou barvou, RAL 7035
- Hmotnost: přibližně 0,1 kg
- Rozsah dodávky: 1 upevňovací úhelník, 1 stavěcí plech, upevňovací materiál

Přípojovací kabely

- 2 m – kabel pro připojení k síti se zástrčkou s ochranným uzemněním
- 1 m – přípojovací kabel pro dveřní spínač
- Zástrčky, které mohou být namontovány na šňůru pro připojení k síti a na šňůru dveřního spínače
- Přípojovací vedení 3x1,5 mm²

19" rozváděče

Ventilace

Vestavěný ventilátor NWS-EB/LUE

- Vestavěný ventilátor zajišťuje aktivní ventilaci stojanového rozváděče
- Montáž na vrchní kryt se čtyřmi otvory pro ventilátor
- Doporučuje se použití spodního krytu s vyměnitelným modulem filtru
- Ochranná mříž pro vestavěný ventilátor podle EN 294
- Zdroj napětí: 230 V / 50 Hz
- Průtok vzduchu: 160 m³ volně vřáněného vzduchu za hodinu
- Rozsah dodávky: 1 vestavěný ventilátor, 1 ochranná mříž, přípojovací šňůra, upevňovací materiál

Náhradní filtry NWS-ER/FI

- Náhradní filtry se hodí do spodního krytu nebo podstavce s výměnným modulem filtru
- Jemnost filtru: velikost zrna do 20 µm
- Rozsah dodávky: 2 náhradní filtry

19" vyměnitelný ventilátorový modul NWS-LUE/SCH

- 19" vyměnitelný ventilátorový modul pro upevnění na 19" přístrojové lišty
- Pro aktivní ventilaci rozváděče, aby bylo zabráněno místní akumulaci tepla
- Při použití vyměnitelného ventilátorového modulu se doporučuje použití spodního krytu
- Vyměnitelný ventilátorový modul se třemi ventilátory a kontrolkou
- Instalační výška: 1U
- Technické specifikace:
Zdroj napětí: 230 V / 50 Hz
Průtok vzduchu: 486 m³ volně vřáněného vzduchu za hodinu
Statický tlak: 74 Pa
Příkon: 15 W na jeden ventilátor
- Otáčky: 2600 min⁻¹ (50 Hz)
- Použití při teplotách v rozsahu od: -20 do +70 °C
- Materiál: přední kryt opatřen světle šedým nátěrem (RAL 7035), pouzdro – ocelový plech, elektrolyticky galvanizovaný
- Rozsah dodávky: 1 19" vyměnitelný ventilátorový modul, zástrčka typu pro chladicí zařízení, upevňovací materiál

Nastavitelný termostat - spínací kontakt NWS-TH/ESB/SK

- Termostat slouží k zapnutí nebo vypnutí ventilátorů
- Rozsah teplot nastavitelný od 0 do +60 °C
- Krytí: IP20
- EMC: podle norem EN 50082, EN 55014, EN 60555
- Spínací kontakt: 6 A (1 A) 250 V / 50 Hz
- Připojení pro dvoupólovou svorku, 2,5 mm²
- Rozsah dodávky: 1 termostat, upevňovací materiál

Nastavitelný termostat - přepínací kontakt NWS-TH/ESB/WK

- Termostat slouží k zapnutí nebo vypnutí ventilátorů nebo vytápění
- Rozsah teplot nastavitelný od +10 do +60 °C
- Krytí: IP20
- EMC: podle norem EN 50082, EN 55014, EN 60555
- Přepínací kontakt:
Vypínací kontakt 10 A (4 A) 250 V / 50 Hz
Spínací kontakt: 5 A (2 A) 250 V / 50 Hz
- Připojení pro čtyřpólovou svorku, 2,5 mm²
- Rozsah dodávky: 1 termostat, upevňovací materiál

Elektroinstalace ventilátoru NWS-VD/LUE/M

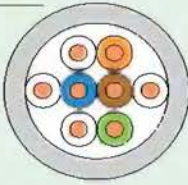
- Elektroinstalace ventilátoru zahrnuje instalaci a elektroinstalaci vestavěných ventilátorů do rozváděče a - tam, kde to je použitelné - zapojení termostatu
- Rozsah dodávky: 1 odbočná krabice, 1 kabel pro připojení termostatu, 1 uzemňovací vodič, upevňovací materiál

Pasivní komponenty

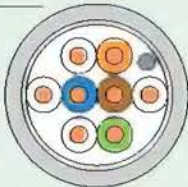
Kabely pro instalaci

Označení typu pro měděné kabely

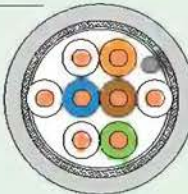
UTP



SUTP



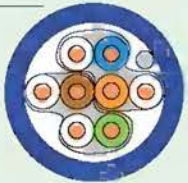
CSUTP



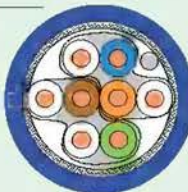
UTP



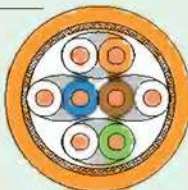
USTPD



CSTPD



CSTP



C S TP D

D Patentované ovinutí páskou každých dvou párů (S-fólie)

TP Kroucená dvojlinka

Stínění páru

U Nestíněný

S Fólie

Celkové stínění

U Nestíněný

S Fólie

C Opletený

CS Opletený a fólie

Pasivní komponenty

CAT 5e, nestíněný, DNW-VK/5E/UTP/24-4P

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontální)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2nd vydání: JTC1 SC25 N655;
- EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; prEN 50288-3-1

Zhášecí prostředek

- Zkouška plamenem UL 1581 VW1
- FRNC-B
- IEC 332-1; VDE 0472 kapitola 804, typ testu B

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný Ø 0,51 mm (AWG24)
Izolace	polyetylén, Ø 0,95 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Splétání do jádra kabelu	4 páry na jedno jádro kabelu
Ochranný plášť kabelu	PVC nebo FRNC, šedý, RAL 7035

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	PVC	FRNC-B
Vnější průměr	5.0 mm	5.0 mm
Požární zatížení		
MJ/km	365	336
kWh/m	0.101	0.093
Hmotnost	35 kg/km	36 kg/km
Hmotnost mědi	17.5 kg/km	17.5 kg/km
Odolnost v tahu	80 N	80 N
Poloměry ohybu		
bez tahového napětí	≥ 20 mm	≥ 20 mm
za tahového napětí	≥ 40 mm	≥ 40 mm
Rozsah teplot		
pevná instalace	-20°C až +60°C	-20°C až +60°C
volná instalace	0°C až +50°C	0°C až +50°C

Elektrické vlastnosti (při 20°C ± 5°C)

Odpor smyčky	≤ 192 Ω/km	Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 67%
Odchylka odporu	≤ 2%	Zpoždění vlivem šíření	≤ 535 ns/100m
Izolační odpor (500 V)	Ø 2000 MΩ x km	Časový posuv zpoždění	≤ 20 ns/100m
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 48 nF/km	Zkušební napětí (DC, 1 min)	1000 V
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	≤ 1500 pF/km	Jádro/jádro	
Impedance (1-100 MHz)	(100 ± 15) Ω		

Přenosové vlastnosti podle kategorie 5e (při 20°C)

f (MHz)	Útlum (dB/100m)		NEXT (dB)		PS-NEXT (dB)		ACR (dB/100m)		PS-ACR (dB/100m)		ELFEXT (dB/100m)		PS-ELFEXT (dB/100m)		Ztráta odrazem (dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	
1	2	1.9	65	71	62	68	63.3	69.1	60.3	66.1	64	68	61	65	23
4	3.9	3.7	56	62	53	59	52.4	58.3	49.4	55.3	52	56	49	53	23
10	6.3	6.0	50	56	47	53	44.0	50.0	41.0	47.0	44	48	41	45	23
16	8.0	7.6	47	53	44	50	39.3	45.3	36.3	42.3	40	44	37	41	23
20	9.0	8.5	46	51	43	48	36.8	43.0	33.8	40.0	38	42	35	39	23
31.2	11.4	10.7	43	49	40	46	31.5	37.9	28.5	34.9	34	38	31	35	23
62.5	16.5	15.7	38	44	35	41	21.9	28.4	18.9	25.4	28	32	25	29	23
100	21.3	19.8	35	41	32	38	14.0	21.2	11.0	18.2	24	28	21	25	23
125		22.3		40		37		17.2		14.2		26		23	
155.5		24.2		38		35		13.9		10.9		24		21	
175		25.7		37		34		11.6		8.6		23		20	
200		27.5		36		33		9.0		6.0		22		19	
250		29.2		35		32		5.8		2.8		20		17	
300		32.0		34		31		1.8		-1.2		16		13	

Pasivní komponenty

CAT 5e, stíněný fólií, DNW-VK/5E/SUTP/24-4P

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontal)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2nd vydání: JTC1 SC25 N655;
- EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; prEN 50288-2-1

Zhášecí prostředek

- Zkouška plamenem UL 1581 VW1
- FRNC-B
- IEC 332-1; VDE 0472 kapitola 804, typ testu B

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný Ø 0,51 mm (AWG24)
Izolace	polyetylén, Ø 1,0 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Splétání do jádra kabelu	4 páry na jedno jádro kabelu
Celkové stínění	hliníkem potažená plast. vícevrstvá fólie, pocinovaný kol.drát AWG26
Ochranný plášť kabelu	PVC nebo FRNC, světle šedý, RAL 7035

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	PVC	FRNC-B
Vnější průměr	5.9 mm	5.9 mm
Požární zatížení		
MJ/km	430	396
kWh/m	0.119	0.110
Hmotnost	36 kg/km	37 kg/km
Hmotnost mědi	19.8 kg/km	19.8 kg/km
Odolnost v tahu	80 N	80 N
Poloměry ohybu		
bez tahového napětí	≥ 25 mm	≥ 25 mm
za tahového napětí	≥ 50 mm	≥ 50 mm
Rozsah teplot		
pevná instalace	-20°C až +60°C	-20°C až +60°C
volná instalace	0°C až +50°C	0°C až +50°C

Elektrické vlastnosti (při 20°C ± 5°C)

Smyčkový odpor	≤ 192 Ω/km	Časový posuv zpoždění	≤ 20 ns/100m
Odchylka odporu	≤ 2%	Zkušební napětí (DC, 1 min)	
Izolační odpor (500 V)	Ø 2000 MΩ x km	Jádro/jádro a jádro/stínění	1000 V
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 48 nF/km	Přenosová impedance	
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	≤ 1500 pF/km	při 1 MHz	≤ 50 mΩ /m
Impedance (1 – 100 MHz)	(100 ± 15) Ω	při 10 MHz	≤ 100 mΩ /m
Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 67%	při 30 MHz	≤ 200 mΩ /m
Zpoždění vlivem šíření	≤ 535 ns/100m		

Přenosové vlastnosti podle kategorie 5e (při 20°C)

f (MHz)	Útlum NEXT			PS-NEXT ACR			PS-ACR		ELFEXT		PS-ELFEXT		Ztráta odrazem		
	(dB/100m) max.	nom.	min.	(dB) nom.	(dB) min.	(dB) nom.	(dB/100m) min.	(dB/100m) nom.	(dB/100m) min.	(dB/100m) nom.	(dB/100m) min.	(dB/100m) nom.	(dB/100m) min.	(dB)	
1	2	1.9	65	71	62	68	63.3	69.1	60.3	66.1	64	68	61	65	23
4	3.9	3.7	56	62	53	59	52.4	58.3	49.4	55.3	52	56	49	53	23
10	6.3	6.0	50	56	47	53	44.0	50.0	41.0	47.0	44	48	41	45	23
16	8.0	7.6	47	53	44	50	39.3	45.3	36.3	42.3	40	44	37	41	23
20	9.0	8.5	46	51	43	48	36.8	43.0	33.8	40.0	38	42	35	39	23
31.2	11.4	10.7	43	49	40	46	31.5	37.9	28.5	34.9	34	38	31	35	23
62.5	16.5	15.7	38	44	35	41	21.9	28.4	18.9	25.4	28	32	25	29	23
100	21.3	19.8	35	41	32	38	14.0	21.2	11.0	18.2	24	28	21	25	23
125		22.3		40		37		17.2		14.2		26		23	
155.5		24.2		38		35		13.9		10.9		24		21	
175		25.7		37		34		11.6		8.6		23		20	
200		27.5		36		33		9.0		6.0		22		19	
250		29.2		35		32		5.8		2.8		20		17	
300		32.0		34		31		1.8		-1.2		16		13	

Pasivní komponenty

CAT 5e, opletený a stíněný fólií, DNW-VK/5E/CSUTP/24-4P

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontal)
IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2nd vydání: JTC1 SC25 N655;
EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; prEN 50288-2-1

Zhášecí prostředek

- Zkouška plamenem UL 1581 VW1
FRNC-B
IEC 332-1; VDE 0472 kapitola 804, typ testu B

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný Ø 0,51 mm (AWG24)
Izolace	polyetylén, Ø 1,0 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Splétání do jádra kabelu	4 páry na jedno jádro kabelu
Celkové stínění	hliníkem potažená plast. vícevrstvá fólie, pocínovaný kol.drát AWG26 opletený mědí a pocínovaný (krytí >40%)
Ochranný plášť kabelu	PVC nebo FRNC, světle šedý, RAL 7035

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	PVC	FRNC-B
Vnější průměr	6.4 mm	6.4 mm
Požární zatížení		
MJ/km	474	433
kWh/m	0.132	0.120
Hmotnost	46 kg/km	47 kg/km
Hmotnost mědi	30 kg/km	30 kg/km
Odolnost v tahu	120 N	120 N
Poloměry ohybu		
bez tahového napětí	≥ 25 mm	≥ 25 mm
za tahového napětí	≥ 50 mm	≥ 50 mm
Rozsah teplot		
pevná instalace	-20°C až +60°C	-20°C až +60°C
volná instalace	0°C až +50°C	0°C až +50°C

Elektrické vlastnosti (při 20°C ± 5°C)

Smyčkový odpor	≤ 192 Ω/km	Časový posuv zpoždění	≤ 20 ns/100m
Odchylka odporu	≤ 2%	Zkušební napětí (DC, 1 min)	
Izolační odpor (500 V)	≥ 2000 MΩ x km	Jádro/jádro a jádro/stínění	1000 V
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 48 nF/km	Přenosová impedance	
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	≤ 1500 pF/km	při 1 MHz	≤ 15 mΩ /m
Impedance (1 – 100 MHz)	(100 ± 15) Ω	při 10 MHz	≤ 10 mΩ /m
Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 67%	při 30 MHz	≤ 30 mΩ /m
Zpoždění vlivem šíření	≤ 535 ns/100m		

Přenosové vlastnosti podle kategorie 5e (při 20°C)

f (MHz)	Útlum NEXT (dB/100m)		PS-NEXT ACR (dB)			PS-ACR (dB/100m)		ELFEXT (dB/100m)		PS-ELFEXT (dB/100m)		Ztráta odrazem (dB)			
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2	1.9	65	71	62	68	63.3	69.1	60.3	66.1	64	68	61	65	23
4	3.9	3.7	56	62	53	59	52.4	58.3	49.4	55.3	52	56	49	53	23
10	6.3	6.0	50	56	47	53	44.0	50.0	41.0	47.0	44	48	41	45	23
16	8.0	7.6	47	53	44	50	39.3	45.3	36.3	42.3	40	44	37	41	23
20	9.0	8.5	46	51	43	48	36.8	43.0	33.8	40.0	38	42	35	39	23
31.2	11.4	10.7	43	49	40	46	31.5	37.9	28.5	34.9	34	38	31	35	23
62.5	16.5	15.7	38	44	35	41	21.9	28.4	18.9	25.4	28	32	25	29	23
100	21.3	19.8	35	41	32	38	14.0	21.2	11.0	18.2	24	28	21	25	23
125		22.3		40		37		17.2		14.2		26		23	
155.5		24.2		38		35		13.9		10.9		24		21	
175		25.7		37		34		11.6		8.6		23		20	
200		27.5		36		33		9.0		6.0		22		19	
250		29.2		35		32		5.8		2.8		20		17	
300		32.0		34		31		1.8		-1.2		16		13	

Pasivní komponenty

CAT 6, nestíněný, DNW-VK/6/UTP/23-4P

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontal)
IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Příslušné normy

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2. vydání: JTC1 SC25 N780;
EN 50173; prEN 50288-6-1; IEC 61156-5

Zhášecí prostředek

- IEC 60332-1

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný \varnothing 0,56 mm (AWG23)
Izolace	polyetylén, \varnothing 1,0 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Splétání do jádra kabelu	4 páry na jedno jádro kabelu, nekovová křížová vložka
Ochranný plášť kabelu	PVC, modrý RAL 5012

Mechanické vlastnosti

Typ ochranné pláště kabelu	PVC
Vnější průměr	6,2 mm
Požární zatížení	
MJ/km	358
kWh/m	0,099
Hmotnost	39 kg/km
Hmotnost mědi	18 kg/km
Odolnost v tahu	80 N
Poloměry ohybu	
bez tahového napětí	\geq 25 mm
za tahového napětí	\geq 50 mm
Rozsah teplot	
pevná instalace	-20 °C až +60 °C
volná instalace	0 °C až +50 °C

Elektrické vlastnosti (při 20 °C \pm 5 °C)

Smyčkový odpor	\leq 176 Ω /km	Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 67%
Odchylka odporu	\leq 2%	Zpoždění vlivem šíření	\leq 535 ns/100m
Izolační odpor (500 V)	\geq 5000 M Ω x km	Časový posuv zpoždění	\leq 20 ns/100m
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 48 nF/km	Zkušební napětí (DC, 1 min)	1000 V
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	\leq 1500 pF/km	Jádro/jádro	
Impedance (1-100 MHz)	(100 \pm 15) Ω		

Přenosové vlastnosti podle kategorie 6 (při 20 °C)

f (MHz)	Útlum (dB/100m)		NEXT (dB)		PS-NEXT (dB)		ACR (dB/100m)		PS-ACR (dB/100m)		ELFEXT (dB/100m)		PS-ELFEXT (dB/100m)		Ztráta odrazem (dB)
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	
1	2.1	1.9	74	78	72	75	72	76.1	70	73.1	68	82	65	80	20
4	3.8	3.8	65	69	63	66	61.2	65.2	59.2	62.2	56	70	53	68	23
10	6	6	59	63	57	60	53	57	51	54	48	62	45	60	25
16	7.6	7.6	56	60	54	57	48.4	52.3	46.4	49.3	44	58	41	56	25
20	8.5	8.5	55	59	53	56	46.5	50	44.5	47	42	56	39	54	25
31.2	10.7	10.7	52	56	50	53	41.3	45	39.3	42	38	52	35	50	23.6
62.5	15.5	15.1	47	51	45	48	31.5	36	29.5	33	32	46	29	44	21.5
100	19.9	19.1	44	48	42	45	24.1	28.9	22.1	25.9	28	42	25	40	20.1
125	22.5	21.3	43	47	41	44	20.5	25.2	18.5	22.2	26	40	23	38	19.5
155.5	25.4	23.8	42	45	40	42	16.6	21.3	14.6	18.3	24	38	21	36	18.8
175	27.1	25.3	41	44	39	41	13.9	19.1	11.9	16.1	23	37	20	35	18.4
200	29.2	27	40	44	38	41	10.8	16.5	8.8	13.5	22	36	19	34	18
250	33	32	38	42	36	39	5	10	2	7	20	34	17	32	17.3
300		36.1		41		38		4.8		1.8		32		30	
400		41.7		39		36		-2.7		-5.7		30		28	

Pasivní komponenty

CAT 6, 2x stíněný S-fólií, DNW-VK/6/USTPD/23-4P/FRNC/00

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontální)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2. vydání: JTC1 SC25 N696;
- EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; prEN 50288-5-1

Zhášecí prostředek

- Zkouška plamenem UL 1581 VW1
- FRNC-B
- IEC 332-1; VDE 0472 kapitola 804, typ testu B

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný Ø 0,56 mm (AWG23)
Izolace	pěnový polyetylén s uzavřenými póry, Ø 1,3 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Stínění párů	Výkonné-FTP: hliníkem potažená plastová vícevrstvá fólie, patentované ovinutí páskou vždy dvou párů, pocínovaný kolektorový drát AWG26
Splétání do jádra kabelu	2x2 páry na jedno jádro kabelu
Ochranný plášť kabelu	FRNC, modrý, RAL 5012

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	FRNC-B
Vnější průměr	6.5 mm
Požární zatížení	
MJ/km	501
kWh/m	0.139
Hmotnost	44 kg/km
Hmotnost mědi	24 kg/km
Odolnost v tahu	100 N
Poloměry ohybu	
bez tahového napětí	≥ 35 mm
za tahového napětí	≥ 70 mm
Rozsah teplot	
pevná instalace	-20°C až +60°C
volná instalace	0°C až +50°C

Elektrické vlastnosti (při 20 °C ± 5 °C)

Smyčkový odpor	≤ 176 Ω/km	Zpoždění vlivem šíření	≤ 427 ns/100m
Odchylka odporu	≤ 2%	Časový posuv zpoždění	≤ 12 ns/100m
Izolační odpor (500 V)	≥ 2000 MΩ x km	Zkušební napětí (DC, 1 min)	
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 43 nF/km	Jádro/jádro a jádro/stínění	1000 V
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	≤ 1500 pF/km	Přenosová impedance	
Impedance		při 1 MHz	≤ 50 mΩ /m
(1-100 MHz)	(100 ± 15) Ω	při 10 MHz	≤ 100 mΩ /m
(100-250 MHz)	(100 ± 18) Ω	při 30 MHz	≤ 200 mΩ /m
Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 79%		

Přenosové vlastnosti podle kategorie 6 (při 20 °C)

f (MHz)	Útlum NEXT (dB/100m)		PS-NEXT ACR (dB)			PS-ACR (dB/100m)		ELFEXT (dB/100m)		PS-ELFEXT (dB/100m)		Ztráta odrazem (dB/100m)			
	max.	nom.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	
1	2	2	74	90	71	87	71.8	88	68.8	85	67	75	64	72	23
4	3.8	3.8	65	89	62	86	61.2	85.2	58.2	82.2	55	75	52	72	23
10	6	6	59	89	56	85.8	53	82.8	50	79.8	47	75	44	72	23
16	7.6	7.6	56	86	53	82.7	48.4	78.1	45.4	75.1	43	71	40	68	23
20	8.5	8.5	55	84	52	81.3	46.5	75.8	43.5	72.8	41	69	38	66	23
31.2	10.7	10.7	52	81	49	78.4	41.3	70.7	38.3	67.7	37	65	34	62	23
62.5	15.5	15.1	47	77	44	73.9	31.5	61.8	28.5	58.8	31	59	28	56	23
100	19.9	19.1	44	74	41	70.8	24.1	54.7	21.1	51.7	27	55	24	52	23
125	22.5	21.3	43	72	40	69.3	20.5	51	17.5	48	25	53	22	50	21
155.5	25.4	23.8	42	71	39	67.9	16.6	47.1	13.6	44.1	23	51	20	48	21
175	27.1	25.3	41	70	38	67.2	13.9	44.9	10.9	41.9	22	50	19	47	21
200	29.2	27	40	69	37	66.3	10.8	42.3	7.8	39.3	21	49	18	46	21
250	33	32.6	38	68	35	64.8	5	35.2	2	32.2	19	47	16	44	19
300		35.7		67		63.6		30.9		27.9		45		42	
400		41.2		65		61.8		23.6		20.6		43		40	
450		42		64		61		22		19		42		39	

Pasivní komponenty

CAT 6, opletený a 2x stíněný S-fólií, DNW-VK/6/CSTPD/23-4P/FRNC/00

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontal)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2. vydání: JTC1 SC25 N696;
- EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; prEN 50288-5-1

Zhášecí prostředek

- Zkouška plamenem UL 1581 VW1
- FRNC-B
- IEC 332-1; VDE 0472 kapitola 804, typ testu B

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný \varnothing 0,56 mm (AWG23)
Izolace	pěnový polyetylén s uzavřenými póry, \varnothing 1,38 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Stínění párů	Výkonné-FTP: hliníkem potažená plastová vícevrstvá fólie, patentované ovinutí páskou vždy dvou párů
Splétání do jádra kabelu	2x2 páry na jedno jádro kabelu
Celkové stínění	opletený mědí, pocín. (krytí přibližně 45 %), pocín. kol. drát AWG26
Ochranný plášť kabelu	FRNC, modrý, RAL 5012

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	FRNC-B
Vnější průměr	6.9 mm
Požární zatížení	
MJ/km	517
kWh/m	0.144
Hmotnost	49 kg/km
Hmotnost mědi	29 kg/km
Odolnost v tahu	160 N
Poloměry ohybu	
bez tahového napětí	≥ 40 mm
za tahového napětí	≥ 80 mm
Rozsah teplot	
pevná instalace	-20 °C až +60 °C
volná instalace	0 °C až +50 °C

Elektrické vlastnosti (při 20 °C \pm 5 °C)

Smyčkový odpor	$\leq 165 \Omega/\text{km}$	Zpoždění vlivem šíření	$\leq 427 \text{ ns}/100\text{m}$
Odchylka odporu	$\leq 2\%$	Časový posuv zpoždění	$\leq 12 \text{ ns}/100\text{m}$
Izolační odpor (500 V)	$\geq 2000 \text{ M}\Omega \times \text{km}$	Zkušební napětí (DC, 1 min)	
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 43 nF/km	Jádro/jádro a jádro/stínění	1000 V
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	$\leq 1500 \text{ pF}/\text{km}$	Přenosová impedance	
Impedance		při 1 MHz	$\leq 15 \text{ m}\Omega / \text{m}$
(1-100 MHz)	(100 \pm 15) Ω	při 10 MHz	$\leq 10 \text{ m}\Omega / \text{m}$
(100-250 MHz)	(100 \pm 18) Ω	při 30 MHz	$\leq 30 \text{ m}\Omega / \text{m}$
Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 79%		

Přenosové vlastnosti podle kategorie 6 (při 20 °C)

f (MHz)	Útlum NEXT (dB/100m)			PS-NEXT ACR (dB)			PS-ACR (dB/100m)		ELFEXT (dB/100m)		PS-ELFEXT (dB/100m)		Ztráta odrazem (dB/100m)		
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2	2	74	90	71	87	71.8	88	68.8	85	67	75	64	72	23
4	3.8	3.8	65	89	62	86	61.2	85.2	58.2	82.2	55	75	52	72	23
10	6	6	59	89	56	85.8	53	82.8	50	79.8	47	75	44	72	23
16	7.6	7.6	56	86	53	82.7	48.4	78.1	45.4	75.1	43	71	40	68	23
20	8.5	8.5	55	84	52	81.3	46.5	75.8	43.5	72.8	41	69	38	66	23
31.2	10.7	10.7	52	81	49	78.4	41.3	70.7	38.3	67.7	37	65	34	62	23
62.5	15.5	15.1	47	77	44	73.9	31.5	61.8	28.5	58.8	31	59	28	56	23
100	19.9	19.1	44	74	41	70.8	24.1	54.7	21.1	51.7	27	55	24	52	23
125	22.5	21.3	43	72	40	69.3	20.5	51	17.5	48	25	53	22	50	21
155.5	25.4	23.8	42	71	39	67.9	16.6	47.1	13.6	44.1	23	51	20	48	21
175	27.1	25.3	41	70	38	67.2	13.9	44.9	10.9	41.9	22	50	19	47	21
200	29.2	27	40	69	37	66.3	10.8	42.3	7.8	39.3	21	49	18	46	21
250	33	32.6	38	68	35	64.8	5	35.2	2	32.2	19	47	16	44	19
300		35.7		67		63.6		30.9		27.9		45		42	
400		41.2		65		61.8		23.6		20.6		43		40	
450		42		64		61		22		19		42		39	

Pasivní komponenty

CAT 7, opletený a 4x stíněný fólií, DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/L

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontální)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Zhášecí prostředek

- IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2. vydání: JTC1 SC25 N655;
- EN 50173: CLC/TC215(Sec)94

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný Ø 0,56 mm (AWG23)
Izolace	pěnový polyetylén s uzavřenými póry, Ø 1,4 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Stínění párů	hliníkem potažená plastová vícevrstvá fólie
Splétání do jádra kabelu	4 páry (PiMF) na jedno jádro kabelu
Celkové stínění	opletený mědí, pocínovaný (krytí přibližně 40 %)
Ochranný plášť kabelu	FRNC, oranžový

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	FRNC-B
Vnější průměr	7.5 mm
Požární zatížení	
MJ/km	590
kWh/m	0.170
Hmotnost	65 kg/km
Hmotnost mědi	26 kg/km
Odolnost v tahu	110 N
Poloměry ohybu	
bez tahového napětí	≥ 40 mm
za tahového napětí	≥ 80 mm
Rozsah teplot	
pevná instalace	-20 °C až +60 °C
volná instalace	0 °C až +50 °C

Elektrické vlastnosti (při 20 °C ± 5 °C)

Smyčkový odpor	≤ 165 Ω/km	Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 79%
Odchylka odporu	≤ 2%	Zpoždění vlivem šíření	≤ 427 ns/100m
Izolační odpor (500 V)	≥ 5000 MΩ x km	Časový posuv zpoždění	≤ 12 ns/100m
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 43 nF/km	Zkušební napětí (DC, 1 min)	
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	≤ 1500 pF/km	Jádro/jádro a jádro/stínění	1000 V
Impedance		Přenosová impedance	
(1-100 MHz)	(100 ± 15) Ω	při 1 MHz	≤ 10 mΩ /m
(100-250 MHz)	(100 ± 18) Ω	při 10 MHz	≤ 15 mΩ /m
(250-600 MHz)	(100 ± 25) Ω	při 30 MHz	≤ 35 mΩ /m

Přenosové vlastnosti podle kategorie 7 (při 20 °C)

f (MHz)	Útlum NEXT			PS-NEXT ACR			PS-ACR		ELFEXT		PS-ELFEXT		Ztráta odrazem		
	Max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2,0	2,0	75,0	117	75,0	114	73,0	115,0	73,0	112,0	93	97	91	95	20
4	3,7	3,6	75,0	108	75,0	105	71,3	104,4	71,3	101,4	81	85	79	83	23
10	5,9	5,7	75,0	102	75,0	99	69,1	96,3	69,1	93,3	73	77	71	75	25
16	7,4	7,2	75,0	99	75,0	96	67,6	91,8	67,6	88,8	69	73	67	71	25
20	8,3	8,1	75,0	98	75,0	95	66,7	89,9	66,7	86,9	67	71	65	69	25
31,2	10,4	10,1	75,0	95	75,0	92	64,6	84,9	64,6	81,9	63	67	61	65	24
62,5	14,9	14,5	75,0	90	72,5	87	60,1	75,5	57,6	72,5	57	61	55	59	22
100	19,0	18,5	72,4	87	69,4	84	53,4	68,5	50,4	65,5	53	57	51	55	20
125	21,4	21,1	70,9	86	67,9	83	49,6	64,9	46,6	61,9	51	55	49	53	19
155,5	24,0	23,4	69,5	84	66,5	81	45,5	60,6	42,5	57,6	49	53	47	51	19
175	25,6	25,1	68,8	84	65,8	81	43,2	58,9	40,2	55,9	48	52	46	50	18
200	27,5	26,8	67,9	83	64,9	80	40,4	56,2	37,4	53,2	47	51	45	49	18
250	31,0	30,1	66,4	81	63,4	78	35,5	50,9	32,5	47,9	45	49	43	47	17
300	34,2	33,0	65,2	80	62,2	77	31,1	47,0	28,1	44,0	43	47	41	45	17
450	42,7	42,6	62,6	78	59,6	75	19,9	35,4	16,9	32,4	40	44	38	42	16
600	50,1	49,0	60,7	76	57,7	73	10,6	27,0	7,6	24,0	37	41	35	39	15
750		55,5		74		71		18,5		15,5		39		37	
900		58,0		73		70		15,0		12,0		38		36	
1000		63,3		72		69		8,7		5,7		37		35	
1200		70,2		70		67		0		-3		35		33	

Pasivní komponenty

CAT 7, opletený a 4x stíněný fólií, DNW-VK/7/CSTP/23-4P/FRNC/00

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontal)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2. vydání: JTC1 SC25 N696;
- EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; prEN 50288-4-1

Zhášecí prostředek

- Zkouška plamenem UL 1581 VW1
- FRNC-B
- IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný Ø 0,56 mm (AWG23)
Izolace	pěnový polyetylén s uzavřenými póry, Ø 1,4 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Stínění párů	hliníkem potažená plastová vícevrstvá fólie
Splétání do jádra kabelu	4 páry (PiMF) na jedno jádro kabelu
Celkové stínění	opletený mědí, pocínovaný (krytí přibližně 40 %)
Ochranný plášť kabelu	FRNC, oranžový

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	FRNC-B
Vnější průměr	7.5 mm
Požární zatížení	
MJ/km	585
kWh/m	0.163
Hmotnost	75 kg/km
Hmotnost mědi	44 kg/km
Odolnost v tahu	340 N
Poloměry ohybu	
bez tahového napětí	≥ 40 mm
za tahového napětí	≥ 80 mm
Rozsah teplot	
pevná instalace	-20 °C až +60 °C
volná instalace	0 °C až +50 °C

Elektrické vlastnosti (při 20 °C ± 5 °C)

Smyčkový odpor	≤ 165 Ω/km	Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 79%
Odchylka odporu	≤ 2%	Zpoždění vlivem šíření	≤ 427 ns/100m
Izolační odpor (500 V)	≥ 5000 MΩ x km	Časový posuv zpoždění	≤ 12 ns/100m
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 43 nF/km	Zkušební napětí (DC, 1 min)	
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	≤ 1500 pF/km	Jádro/jádro a jádro/stínění	1000 V
Impedance		Přenosová impedance	
(1-100 MHz)	(100 ± 15) Ω	při 1 MHz	≤ 10 mΩ /m
(100-250 MHz)	(100 ± 18) Ω	při 10 MHz	≤ 10 mΩ /m
(250-600 MHz)	(100 ± 25) Ω	při 30 MHz	≤ 30 mΩ /m

Přenosové vlastnosti podle kategorie 7 (při 20 °C)

f (MHz)	Útlum NEXT (dB/100m)		PS-NEXT ACR (dB)			PS-ACR (dB/100m)		ELFEXT (dB/100m)		PS-ELFEXT (dB/100m)		Ztráta odrazem (dB)		
	max.	nom.	min.	nom.	min.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2,0	2,0	75,0	117	75,0	114	73,0	115,0	73,0	112,0	93	91	95	20
4	3,7	3,6	75,0	108	75,0	105	71,3	104,4	71,3	101,4	81	85	79	23
10	5,9	5,7	75,0	102	75,0	99	69,1	96,3	69,1	93,3	73	77	71	25
16	7,4	7,2	75,0	99	75,0	96	67,6	91,8	67,6	88,8	69	73	67	25
20	8,3	8,1	75,0	98	75,0	95	66,7	89,9	66,7	86,9	67	71	65	25
31,2	10,4	10,1	75,0	95	75,0	92	64,6	84,9	64,6	81,9	63	67	61	24
62,5	14,9	14,5	75,0	90	72,5	87	60,1	75,5	57,6	72,5	57	61	55	22
100	19,0	18,5	72,4	87	69,4	84	53,4	68,5	50,4	65,5	53	57	51	20
125	21,4	21,1	70,9	86	67,9	83	49,6	64,9	46,6	61,9	51	55	49	19
155,5	24,0	23,4	69,5	84	66,5	81	45,5	60,6	42,5	57,6	49	53	47	19
175	25,6	25,1	68,8	84	65,8	81	43,2	58,9	40,2	55,9	48	52	46	18
200	27,5	26,8	67,9	83	64,9	80	40,4	56,2	37,4	53,2	47	51	45	18
250	31,0	30,1	66,4	81	63,4	78	35,5	50,9	32,5	47,9	45	49	43	17
300	34,2	33,0	65,2	80	62,2	77	31,1	47,0	28,1	44,0	43	47	41	17
450	42,7	42,6	62,6	78	59,6	75	19,9	35,4	16,9	32,4	40	44	38	16
600	50,1	49,0	60,7	76	57,7	73	10,6	27,0	7,6	24,0	37	41	35	15
750		55,5		74		71		18,5		15,5		39		37
900		58,0		73		70		15,0		12,0		38		36
1000		63,3		72		69		8,7		5,7		37		35
1200		70,2		70		67		0		-3		35		33

Pasivní komponenty

CAT 7, opletený a 4x stíněný fólií, DNW-VK/7/CSTP/22-4P/FRNC/00

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontální)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2. vydání: JTC1 SC25 N696; EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; prEN 50288-4-1

Zhášecí prostředek

- Zkouška plamenem UL 1581 VW1
- FRNC-B
- IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný Ø 0,645 mm (AWG22)
Izolace	pěnový polyetylén s uzavřenými póry, Ø 1,55 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Stínění párů	hliníkem potažená plastová vícevrstvá fólie
Splétání do jádra kabelu	4 páry (PiMF) na jedno jádro kabelu
Celkové stínění	opletený mědí, pocínovaný (krytí přibližně 65 %)
Ochranný plášť kabelu	FRNC, oranžový

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	FRNC-B
Vnější průměr	8.5 mm
Požární zatížení	
MJ/km	684
kWh/m	0.190
Hmotnost	85 kg/km
Hmotnost mědi	48 kg/km
Odolnost v tahu	380 N
Poloměry ohybu	
bez tahového napětí	≥ 40 mm
za tahového napětí	≥ 80 mm
Rozsah teplot	
pevná instalace	-20 °C až +60 °C
volná instalace	0 °C až +50 °C

Elektrické vlastnosti (při 20 °C ± 5 °C)

Smyčkový odpor	≤ 130 Ω/km	Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 79%
Odchylka odporu	≤ 2%	Zpoždění vlivem šíření	≤ 427 ns/100m
Izolační odpor (500 V)	≥ 2000 MΩ x km	Časový posuv zpoždění	≤ 12 ns/100m
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 43 nF/km	Zkušební napětí (DC, 1 min)	
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	≤ 1500 pF/km	Jádro/jádro a jádro/stínění	1000 V
Impedance		Přenosová impedance	
(1-100 MHz)	(100 ± 15) Ω	při 1 MHz	≤ 10 mΩ /m
(100-250 MHz)	(100 ± 18) Ω	při 10 MHz	≤ 10 mΩ /m
(250-600 MHz)	(100 ± 25) Ω	při 30 MHz	≤ 30 mΩ /m

Přenosové vlastnosti podle kategorie 7 (při 20 °C)

f (MHz)	Útlum NEXT		PS-NEXT ACR			PS-ACR		ELFEXT		PS-ELFEXT		Ztráta odrazem			
	(dB/100m)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB/100m)	(dB/100m)	(dB/100m)	(dB/100m)	(dB/100m)	(dB/100m)	(dB)	(dB)	(dB)	
	max.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2,0	1,7	75,0	117	75,0	114	73,0	115,3	73,0	112,3	93	97	91	95	20
4	3,7	3,1	75,0	108	75,0	105	71,3	104,9	71,3	101,9	81	85	79	83	23
10	5,9	5,2	75,0	102	75,0	99	69,1	96,8	69,1	93,8	73	77	71	75	25
16	7,4	6,5	75,0	99	75,0	96	67,6	92,5	67,6	89,5	69	73	67	71	25
20	8,3	7,0	75,0	98	75,0	95	66,7	91,0	66,7	88,0	67	71	65	69	25
31,2	10,4	9,0	75,0	95	75,0	92	64,6	86,0	64,6	83,0	63	67	61	65	24
62,5	14,9	13,0	75,0	90	72,5	87	60,1	77,0	57,6	74,0	57	61	55	59	22
100	19,0	16,5	72,4	87	69,4	84	53,4	70,5	50,4	67,5	53	57	51	55	20
125	21,4	18,4	70,9	86	67,9	83	49,6	67,6	46,6	64,6	51	55	49	53	19
155,5	24,0	20,6	69,5	84	66,5	81	45,5	63,4	42,5	60,4	49	53	47	51	19
175	25,6	21,8	68,8	84	65,8	81	43,2	62,2	40,2	59,2	48	52	46	50	18
200	27,5	23,3	67,9	83	64,9	80	40,4	59,7	37,4	56,7	47	51	45	49	18
250	31,0	26,1	66,4	81	63,4	78	35,5	54,9	32,5	51,9	45	49	43	47	17
300	34,2	28,6	65,2	80	62,2	77	31,1	51,4	28,1	48,4	43	47	41	45	17
450	42,7	35,0	62,6	78	59,6	75	19,9	43,0	16,9	40,0	40	44	38	42	16
600	50,1	40,4	60,7	76	57,7	73	10,6	35,6	7,6	32,6	37	41	35	39	15
750		45,2		74		71		28,8		25,8		39		37	
900		49,4		73		70		23,6		20,6		38		36	
1000		52,2		72		69		19,8		16,8		37		35	
1200		57,3		70		67		12,7		9,7		35		33	

Pasivní komponenty

CAT 7, opletený, 2x stíněný S-fólií a 4x stíněný fólií, DNW-VK/7/CSTPD/22-4P/FRNC/00

Oblast použití

- Primární (campus), sekundární (riser), terciální (horizontal)
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM CATV; Broadband-Video;
- SOHO-cabling

Příslušné normy:

- EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2. vydání: JTC1 SC25 N696 kategorie 7

a doporučeno "Širokopásmová kabeláž areálů" ;
EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; CLC SC46-XC;
prEN 50288-4-1, prEN 50288-12-1

Zhášecí prostředek

- Zkouška plamenem UL 1581 VW1

FRNC-B

- IEC 332-1; VDE 0472 kapitola 804, typ testu B

Konstrukce

Vodič	měděný drát, neizolovaný \varnothing 0,645 mm (AWG22)
Izolace	pěnový polyetylén s uzavřenými póry, \varnothing 1,55 mm
Splétání	2 jádra na jeden pár
Stínění párů	hliníkem potažená plastová vícevrstvá fólie a patentované stínění fólií kolem jednotlivých dvojic párů
Splétání do jádra kabelu	4 páry (PiMF) na jedno jádro kabelu
Celkové stínění	opletený mědí, pocínovaný (krytí přibližně 65 %)
Ochranný plášť kabelu	FRNC, oranžový

Mechanické vlastnosti

Typ ochranného pláště kabelu	FRNC-B
Vnější průměr	8.9 mm
Požární zatížení	
MJ/km	746
kWh/m	0.207
Hmotnost	95 kg/km
Hmotnost mědi	48 kg/km
Odolnost v tahu	380 N
Poloměry ohybu	
bez tahového napětí	≥ 40 mm
za tahového napětí	≥ 80 mm
Rozsah teplot	
pevná instalace	-20 °C až +60 °C
volná instalace	0 °C až +50 °C

Elektrické vlastnosti (při 20 °C \pm 5 °C)

Smyčkový odpor	$\leq 130 \Omega/\text{km}$	Jmenovitá rychlost šíření	přibližně 79%
Odchylka odporu	$\leq 2\%$	Zpoždění vlivem šíření	$\leq 427 \text{ ns}/100\text{m}$
Izolační odpor (500 V)	$\geq 2000 \text{ M}\Omega \times \text{km}$	Časový posuv zpoždění	$\leq 12 \text{ ns}/100\text{m}$
Vzájemná kapacita při 800 Hz	nom. 43 nF/km	Zkušební napětí (DC, 1 min)	
Kapacitní nerovnováha (pár/zem)	$\leq 1500 \text{ pF}/\text{km}$	Jádro/jádro a jádro/stínění	1000 V
Impedance		Přenosová impedance	
(1-100 MHz)	(100 \pm 15) Ω	při 1 MHz	$\leq 5 \text{ m}\Omega/\text{m}$
(100-250 MHz)	(100 \pm 18) Ω	při 10 MHz	$\leq 5 \text{ m}\Omega/\text{m}$
(250-600 MHz)	(100 \pm 25) Ω	při 30 MHz	$\leq 30 \text{ m}\Omega/\text{m}$
(600-1200 MHz)	(100 \pm 30) Ω		

Přenosové vlastnosti podle kategorie 7 (při 20 °C)

f (MHz)	Útlum NEXT (dB/100m)		(dB)	PS-NEXT ACR (dB)			PS-ACR (dB/100m)		ELFEXT (dB/100m)		PS-ELFEXT (dB/100m)		Ztráta odrazem (dB/100m)		
	max.	nom.		nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.	nom.	min.
1	2	1.7	80	105	77	105	78	103	75	103	70	98	67	95	23
4	3.7	3.1	80	105	77	105	76	102	73	102	58	97	55	94	23
10	5.9	5.2	80	105	77	105	74	100	71	100	50	95	47	92	23
16	7.4	6.5	80	105	77	105	73	99	70	99	46	94	43	91	23
20	8.3	7	80	105	77	102	72	98	69	95	44	93	41	90	23
31.2	10.4	9	80	105	77	102	70	96	67	93	40	91	37	88	23
62.5	14.9	13	75	105	72	102	60	92	57	89	34	87	31	84	23
100	19	16.5	72	102	69	99	53	86	50	83	30	84	27	81	23
125	21.4	18.4	71	101	68	98	50	82	47	79	28	81	25	78	21
155.5	24	20.6	70	99	67	96	46	79	43	76	26	79	23	76	21
175	25.6	21.8	69	99	66	96	43	77	40	74	25	78	22	75	21
200	27.5	23.3	68	98	65	95	41	74	38	71	24	76	21	73	21
250	31	26.1	66	96	63	93	35	70	32	67	22	73	19	70	19
300	34.2	28.6	65	95	62	92	31	66	28	63	20	72	17	69	19
450	42.7	35	63	92	60	89	20	57	17	54	17	65	14	62	19
600	50.1	40.4	61	91	58	88	11	50	8	47	14	57	11	54	19
1000		52.2		87		84		35		32		42		39	19
1200		57.2		86		83		29		26		39		36	17

Pasivní komponenty

Patch panely 10"

10" telefonní patch panel, 1U, SOHO-PPL/10H1/12RJ45/TEL/U/00

- Patch panel kompaktní konstrukce, 12 nestíněných konektorů RJ45, kolíky 1-2, 3-6 a 4-5 přiřazeny
- Způsob zapojení: způsob zap. LSA (žádné odizol. vodičů, bez šroubů, bez pájení), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Zapojení: 1-2, 3-6 a 4-5
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 254,5 x 125 x 43,6 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost: přibližně 500 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, upevňovací materiál

10" telefonní + datový patch panel, 1U, CAT 5e, stíněný, SOHO-PPL/10H1/10RJ45/TEL/5E/S/00

- Patch panel kompaktní konstrukce, se 6ti nestíněnými konektory RJ45 pro telefon a čtyřmi samostatně stíněnými konektory RJ45 pro datové aplikace
- Způsob zapojení: způsob zap. LSA (žádné odizol. vodičů, bez šroubů, bez pájení), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Zapojení: telefon 1-2, 3-6 a 4-5 nebo všech 8 pro datové aplikace
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 254,5 x 125 x 43,6 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost: přibližně 500 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, upevňovací materiál

10" patch panel, 1U, CAT 5e, nestíněný, SOHO-PPL/10H1/12RJ45/5E/U/00

- Patch panel kompaktní konstrukce, s 12ti nestíněnými konektory RJ45, všech 8 kolíků přiřazeno
- Způsob zapojení: způsob zap. LSA (žádné odizol. vodičů, bez šroubů, bez pájení), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 254,5 x 125 x 43,6 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost: přibližně 500 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, upevňovací materiál

10" patch panel, 1U, CAT 5e, stíněný, SOHO-PPL/10H1/12RJ45/5E/S/00

- Patch panel kompaktní konstrukce, s 12ti samostatně stíněnými konektory RJ45, celkově stíněný
- Způsob zapojení: způsob zap. LSA (žádné odizol. vodičů, bez šroubů, bez pájení), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Vlastnosti stínění: EN55022, EN50082-1
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 254,5 x 125 x 43,6 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost: přibližně 500 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, 1 kryt, 1 zemnicí vodič, upevňovací materiál

10" patch panel, 1U, CAT 6, stíněný, SOHO-PPL/10H1/12RJ45/6/S/00

- Patch panel kompaktní konstrukce, s 12ti samostatně stíněnými konektory RJ45, celkově stíněný
- Způsob zapojení: způsob zap. LSA (žádné odizol. vodičů, bez šroubů, bez pájení), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída E, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568 CAT6, ISO/IEC 11801 třída E
- Vlastnosti stínění: EN55022
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 254,5 x 93,5 x 44 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost: přibližně 500 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, 1 kryt, 1 zemnicí vodič, upevňovací materiál

10" patch panel 1U, modulární, prázdná přístrojová skříň, SOHO-PPM/10H1/12./00

- Patch panel modulární konstrukce, v němž je uloženo 12 datových konektorů
- K dispozici ve stíněné verzi (s krytem) i v nestíněné verzi
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 254 x 76 x 43,5 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: přístrojová skříň z 1,5mm ocelového plechu; kryt z 0,8mm nerez oceli, bez nátěru
- Hmotnost: přibližně 0,65 kg
- Rozsah dodávky: 1 přístrojová skříň, upevňovací materiál; stíněná verze se dodává s krytem a jedním zemnicím vodičem

Pasivní komponenty

10" patch panel 1U, modulární, CAT 5e, nestíněný, SOHO-PPM/10H1/12RJ45/5E/U/00

- Patch panel modulární konstrukce, s 12ti nestíněnými konektory RJ45
- Datové konektory přiloženy
- Technika zapojení: zapojení IDC, průměr 0,46 – 0,64 mm dle AWG25-AWG22
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 254 x 76 x 43,5 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: přístrojová skříň z ocelového plechu 1,5 mm
- Hmotnost: přibližně 0,75 kg
- Rozsah dodávky: 1 přístrojová skříň, 12 nestíněných datových konektorů Cat. 5e, upevňovací materiál

10" patch panel 1U, modulární, CAT 5e, stíněný, SOHO-PPM/10H1/12RJ45/5E/S/00

- Patch panel modulární konstrukce, s 12ti stíněnými konektory RJ45
- Datové konektory přiloženy
- Technika zapojení: zapojení IDC, průměr 0,46 – 0,64 mm dle AWG25 – AWG22
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Vlastnosti stínění: 89/336/CEE, 92/31/CEE
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 254 x 76 x 43,5 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: přístrojová skříň z ocelového plechu 1,5 mm; kryt z nerez oceli 0,8 mm, bez nátěru
- Hmotnost: přibližně 0,8 kg
- Rozsah dodávky: 1 přístrojová skříň, 1 kryt, 1 zemnicí vodič, 12 stíněných konektorů Cat. 5e, upevňovací materiál

Pasivní komponenty

Patch panely 19"

19" telefonní patch panel, 1U, DNW-PPL/19H1/.../TEL/U/00

- Patch panel kompaktní konstrukce s 25ti nebo 50ti nestíněnými konektory RJ45
- Technika propojování: bez pájení, bez šroubů a bez odizolování vodičů (LSA), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Zapojení: 1-2, 3-6 a 4-5
- Průměr kabelu: 6 – 30 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška
25 konektorů 482,6x120x44,45 mm (1U)
50 konektorů 482,6x150x44,45 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost:
25 konektorů 1750 g
50 konektorů 1900 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, upevňovací materiál

19" patch panel, 1U, CAT 5e nestíněný, DNW-PPL/19H1/.../5E/U/00

- Patch panel kompaktní konstrukce s 16ti nebo 24mi nestíněnými konektory RJ45
- Technika propojování: bez pájení, bez šroubů a bez odizolování vodičů (LSA), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 482,6x150x44,45 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost:
16 konektorů 1800 g
24 konektorů 2000 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, upevňovací materiál

19" patch panel 1U, CAT 5e stíněný, DNW-PPL/19H1/.../5E/S/00

- Patch panel kompaktní konstrukce s 16ti nebo 24ti samostatně stíněnými konektory RJ45, celkově stíněný
- Technika propojování: bez pájení, bez šroubů a bez odizolování vodičů (LSA), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Vlastnosti stínění: EN55022, EN50082-1
- Průměr kabelu: 6-9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 482,6x165x44,45 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost:
16 konektorů 2300 g
24 konektorů 2400 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, 1 kryt, 1 uzemnění, upevňovací materiál

19" patch panel 1U, CAT 6 nestíněný, DNW-PPL/19H1/.../6/U/00

- Patch panel kompaktní konstrukce s 16 nebo 24 nestíněnými konektory RJ45
- Technika propojování: bez pájení, bez šroubů a bez odizolování vodičů (LSA), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568 CAT 6, ISO/IEC 11801 třída E
- Průměr kabelu: 6 - 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 482,6 x 110 x 44,45mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost:
16 konektorů: 970 g
24 konektorů: 1070 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, upevňovací materiál

Pasivní komponenty

19" patch panel 1U, CAT 6 stíněný, DNW-PPL/19H1/.../6/S/00

- Patch panel kompaktní konstrukce s 16ti nebo 24mi samostatně stíněnými konektory RJ45, celkově stíněný
- Technika propojování: bez pájení, bez šroubů a bez odizolování vodičů (LSA), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída E, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568 CAT 6, ISO/IEC 11801 třída E
- Vlastnosti stínění: EN55022
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 482,6x111x44,45 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: hliník
- Hmotnost:
 - 16 konektorů 1470 g
 - 24 konektorů 1570 g
- Rozsah dodávky: 1 panel, 1 kryt, 1 uzemnění, upevňovací materiál

19" patch panel 1U, modulární, prázdný, DNW-PPM/19H1/.../00

- Patch panel modulární konstrukce pro uložení 16ti nebo 24 datových konektorů
- Nestíněná nebo stíněná verze (stíněná verze se dodává s krytem)
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 482,6x100x44,45 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: panel - ocelový plech 1,5 mm; kryt - 0,8mm plech z nerez oceli, bez nátěru
- Hmotnost: přibližně 1 kg
- Rozsah dodávky: 1 panel, upevňovací materiál, 1 kryt pro stíněnou verzi, 1 uzemnění

19" patch panel 1U, modulární, CAT 5e nestíněný, DNW-PPM/19H1/.../5E/U/00

- Patch panel, modulární konstrukce, s 16ti nebo 24mi nestíněnými konektory RJ45
- Datové konektory zahrnuté v dodávce
- Technika propojování: technika propojování IDC, průměr 0,46 – 0,64 mm dle AWG25 – AWG22
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 482,6x100x44,45 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: panel - ocelový plech 1,5 mm
- Hmotnost: přibližně 1,8 kg
- Rozsah dodávky: 1 panel, 16 nebo 24 konektorů, nestíněných, Cat. 5e, upevňovací materiál

19" patch panel 1U, modulární, CAT 5e stíněný, DNW-PPM/19H1/.../5E/S/00

- Patch panel modulární konstrukce s 16ti nebo 24mi stíněnými konektory RJ45
- Datové konektory zahrnuté v dodávce
- Technika propojování: technika propojování IDC, průměr 0,46-0,64 mm dle AWG25 – AWG22
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Vlastnosti stínění: 89/336/CEE, 92/31/CEE
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry šířka x hloubka x výška: 482,6x100x44,45 mm (1U)
- Barva: RAL 7035, světle šedá
- Materiál: panel - ocelový plech 1,5 mm, kryt 0,8 mm nerez ocel, bez nátěru
- Hmotnost: přibližně 2 kg
- Rozsah dodávky: 1 panel, 1 kryt, 1 uzemnění, 16 nebo 24 stíněných konektorů Cat. 5e, upevňovací materiál

Datové zásuvky

Datová zásuvka – 2 x RJ45, CAT 5e stíněný, 80x80, DNW-DD80/2RJ45/5E/S

- Datový výstup kompaktní konstrukce, hliník litý pod tlakem, robustní konstrukce, pro 60mm zapuštěnou krabici, celkově stíněný, 2 stíněné konektory RJ45
- Šikmý výstup
- Technika propojování: bez pájení, bez šroubů, bez odizolování vodičů (LSA), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 – AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568A a EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801
- Vlastnosti stínění: EN55022, EN50082-1
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry délka x šířka x výška: 80x80x42 mm
- Barva
 - krémová barva podobná RAL 1013
 - čistá bílá podobná RAL 9010
- Materiál: hliník + ABS
- Hmotnost: 210 g
- Rozsah dodávky: 1 datová zásuvka včetně rámečku

Pasivní komponenty

Datová zásuvka – 2 x RJ45, CAT 6 stíněný, 80x80, DNW-DD80/2RJ45/6/S

- Datová zásuvka kompaktní konstrukce, zinkový odlitek pod tlakem, robustní konstrukce, pro 60mm zapuštěnou krabici, celkově stíněný, 2 stíněné konektory RJ45, všech 8 kolíků přiřazeno
- Šikmý výstup
- Technika propojování: bez pájení, bez šroubů, bez odizolování vodičů (LSA), průměr 0,4 – 0,65 mm dle AWG26 - AWG22, průměr drátu 0,7 – 1,4 mm
- Spojovací výkon: třída E, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568 CAT 6, ISO/IEC 11801 třída E
- Vlastnosti stínění: EN55022
- Průměr kabelu: 6 – 9 mm
- Rozměry délka x šířka x výška: 80x80x38 mm
- Barva
krémová barva podobná RAL 1013
čistá bílá podobná RAL 9010
- Materiál: zinek + ABS
- Hmotnost: 150 g
- Rozsah dodávky: 1 datová zásuvka včetně rámečku

Propojovací kabely

Propojovací kabel CAT 5e, nestíněný, PVC, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/5E/UTP/.../PV

- 100% zkouška provozních vlastností vlnové impedance, kapacity, útlumu, ACR a NEXT
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568 TSB40, ISO/IEC 11801
- Kabel: 4x2xAWG 24/7 nestíněný
- Plášť kabelu: PVC
- Průměr kabelu: přibližně 5,7 mm
- Impedance: 100 Ω
- Připojky: 2x nestíněné zástrčky RJ45, rozměry podle IEC 60603-7
- Přípravek proti zauzlení - odlitek do formy
- Přiřazení: 1:1 podle EIA/TIA 568B
- Barva: šedá, červená, modrá, zelená, žlutá
- Délka: 0,5/1,0/1,5/2,0/3,0/5,0/10,0 m
- Hmotnost: 56/64/72/80/96/128/208 g
- Rozsah dodávky: 1 propojovací kabel samostatně zabalený

Propojovací kabel CAT 5e, opletený a stíněný fólií, PVC, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/.../PV

- 100% zkouška provozních vlastností vlnové impedance, kapacity, útlumu, ACR a NEXT
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568 TSB40, ISO/IEC 11801
- Kabel: 4x2xAWG 24/7 opletený a stíněný fólií
- Plášť kabelu: PVC
- Průměr kabelu: přibližně 6,1 mm
- Impedance: 100 Ω
- Připojky: 2x stíněné zástrčky RJ45, rozměry podle IEC 60603-7
- Přípravek proti zauzlení - odlitek do formy
- Přiřazení: 1:1 podle EIA/TIA 568B
- Barva: šedá, červená, modrá, zelená, žlutá
- Délka: 0,5/1,0/1,5/2,0/3,0/5,0/10,0 m
- Hmotnost: 56/64/72/80/96/128/208 g
- Rozsah dodávky: 1 propojovací kabel samostatně zabalený

Propojovací kabel CAT 5e, opletený a stíněný fólií, barva krémová, LSOH, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/BE/LS

- 100% zkouška provozních vlastností vlnové impedance, kapacity, útlumu, ACR a NEXT
- Spojovací výkon: třída D, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568 TSB40, ISO/IEC 11801
- Kabel: 4x2xAWG 24/7 opletený a stíněný fólií
- Plášť kabelu: LSOH
- Průměr kabelu: přibližně 6,1 mm
- Impedance: 100 Ω
- Připojky: 2x stíněné zástrčky RJ45, rozměry podle IEC 60603-7
- Přípravek proti zauzlení - odlitek do formy.
- Přiřazení: 1:1 podle EIA/TIA 568B
- Barva: krémová
- Délka: 0,5/1,0/1,5/2,0/3,0/5,0/10,0 m
- Hmotnost: 56/64/72/80/96/128/208 g
- Rozsah dodávky: 1 propojovací kabel samostatně zabalený

Pasivní komponenty

Propojovací kabel s příčnou vazbou CAT 5e, opletený a stíněný fólií, šedý, PVC, DNW-PX/.../RJ45/RJ45/5E/CSUTP/GR/PV

- 100% zkouška provozních vlastností vlnové impedance, kapacity, útlumu, ACR a NEXT
- Kabel: 4x2xAWG 24/7 opletený a stíněný fólií
- Plášť kabelu: PVC
- Průměr kabelu: přibližně 6,1 mm
- Impedance: 100 Ω
- Připojky: 2x stíněné zástrčky RJ45, rozměry podle IEC 60603-7
- Přípravek proti zauzlení - odlitek do formy
- Přířazení: 1-3, 2-6, 3-1, 4-4, 5-5, 6-2, 7-7, 8-8
- Barva: šedá
- Délka: 1,0/2,0/3,0/5,0/10,0 m
- Hmotnost: 64/80/96/128/208 g
- Rozsah dodávky: 1 propojovací kabel samostatně zabalený

Propojovací kabel CAT 6, 2x stíněný S-fólií, LSOH, DNW-PC/.../RJ45/RJ45/6/CSTP/.../LS

- 100% zkouška provozních vlastností digitálním a ohmidým měřením
- Spojovací výkon: třída E, Gigabit Ethernet
- Přenosové vlastnosti: EN50173, EIA/TIA 568 TSB40, ISO/IEC 11801 2. vydání
- Kabel: 4x2xAWG27 2x stíněný S-fólií
- Plášť kabelu: FRNC podle IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034
- Průměr kabelu: přibližně 5,7 mm
- Impedance: 100 Ω
- Připojky: 2x stíněné zástrčky RJ45, rozměry podle IEC 60603-7
- Přípravek proti zauzlení - odlitek do formy.
- Přířazení: 1:1 podle EIA/TIA 568 B
- Rozsah teplot: 0 °C až +50 °C
- Barvy: šedá, červená, modrá, zelená, žlutá
- Délka: 0,5/1,0/1,5/2,0/3,0/5,0/10,0 m
- Hmotnost: 56/64/72/80/96/128/208 g
- Rozsah dodávky: 1 propojovací kabel samostatně zabalený

Příslušenství

Výstupní krabice pro montáž na omítku 80 x 80 x 32 mm, DNW-APG/808032

- Rámeček montovaný na omítku pro instalaci zapuštěné datové krabice, užívané jako verze montovaná na omítku.
- Rozměry délka x šířka x výška: 80x80x32 mm
- Barva
krémová barva podobná RAL 1013
čistá bílá podobná RAL 9010
- Materiál: ABS
- Hmotnost: 70 g
- Rozsah dodávky: 1 výstupní krabice

Protiprachová zátká RJ45, konektor, černá, DNW-SS/RJ45/SW

- Protiprachová zátká pro konektor RJ45 na propojovacích panelech a datových výstupech.
- Barva: černá
- Hmotnost: 2g
- Rozsah dodávky: 1 protiprachová zátká

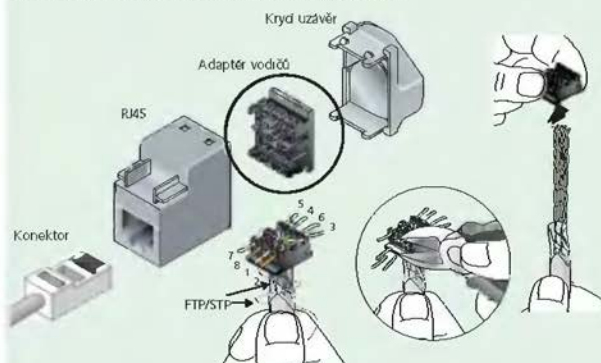
Protiprachový uzávěr RJ45, zástrčka, černá, DNW-SK/RJ45/SW

- Protiprachový uzávěr pro zástrčku RJ45 na propojovacích kabelech.
- Barva: černá
- Hmotnost: 1g
- Rozsah dodávky: 1 protiprachový uzávěr

Systemy datových připojení

Datová komunikace: Komplexní technika připojení

Standardní datové konektory RJ11, RJ12, RJ45

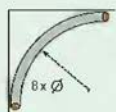


Atraktivní vzhled



7 užitečných rad pro instalaci

1. Poloměr ohybu musí být nejméně osmnásobkem vnějšího průměru kabelu.



2. Kabel musí být pevně odvinut a instalován bez jakéhokoli poškození



3. Stlačená nebo poškozená izolace značně zhoršuje kvalitu přenosu. K zacházení s kabely nikdy nepoužívejte kleště, na kabely nikdy nestoupejte



4. Jestliže je plášť kabelu poškozen, kabel musí být vyměněn.

5. Nikdy nainstalujte silový a telekomunikační kabel vedle sebe.

6. Vzdálenost mezi oběma těmito kabely musí být nejméně 30 cm a musí být neměnná po celé délce.

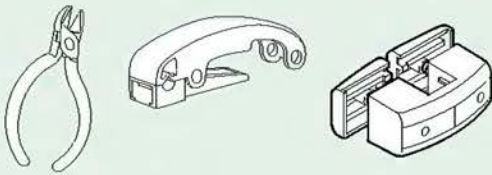


7. Silový a telekomunikační kabely se mohou uložit do společného kabelového kanálu, ale musí být odděleny stíními přepážkami. Vhodnější je ale uložení v oddělených kabelových kanálech.

Systemy datových připojení

Technické informace

Nástroje

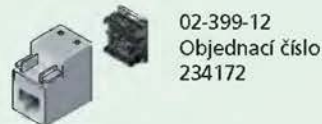


Technika zapojení IDC, průměr 0,46 – 0,64 mm dle AWG25 – AWG 22

RJ11



RJ12



Krycí uzávěr se šikmým nebo s plochým kabelovým výstupem



K dispozici pro následující objednávací čísla: 234171, 234172, 234173, 234174
02-399-02, objednávací číslo 258445

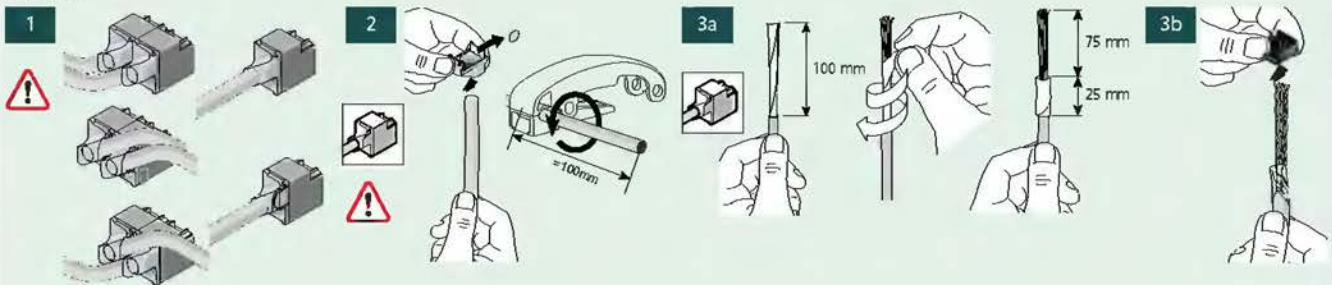
RJ45 UTP Cat. 5e



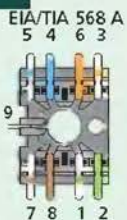
RJ45 FTP Cat. 5e



Zapojení



4

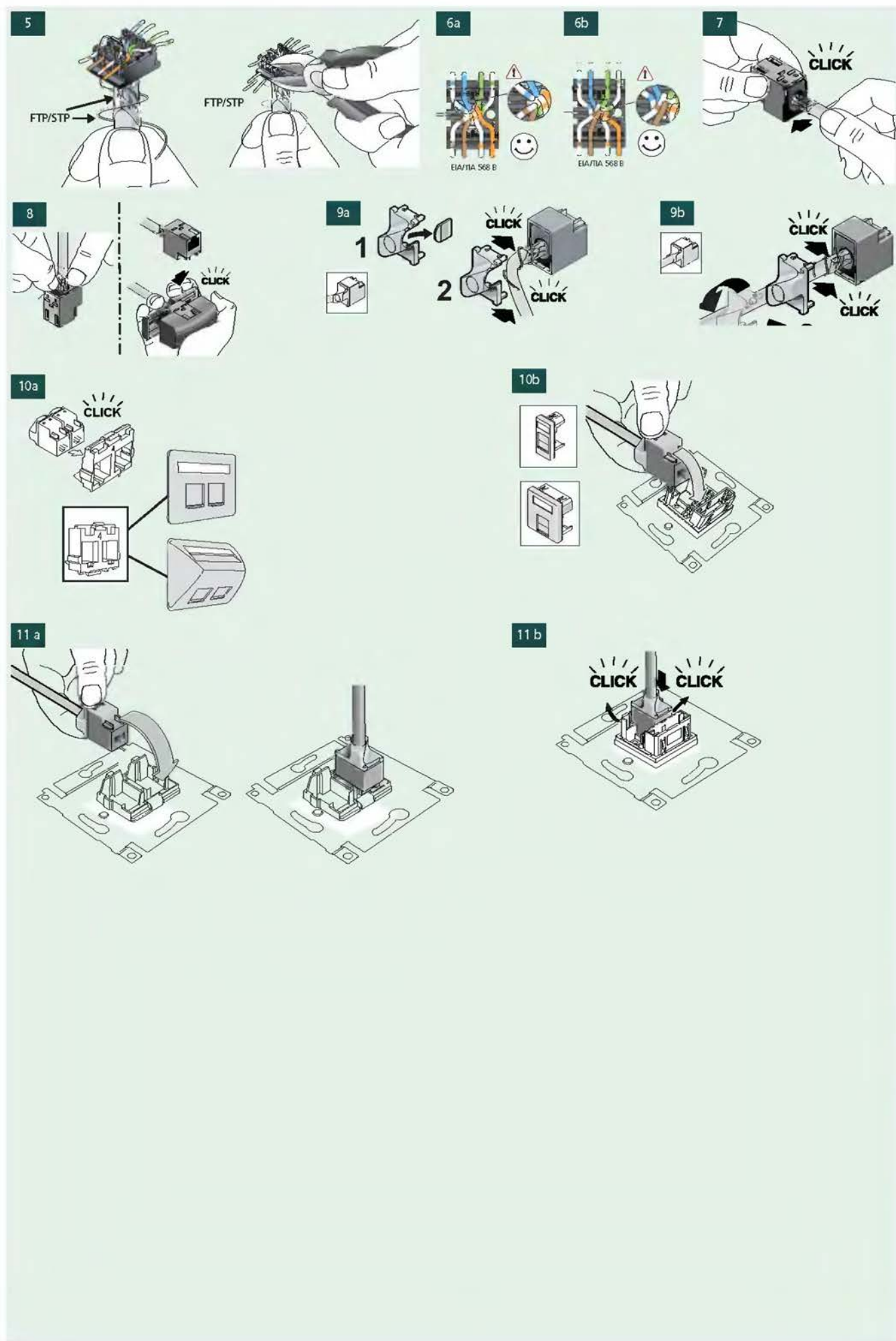


RJ 11		
	1234	5 4 6 3
⏏	1	3
a	2	4
b	3	5
s	4	6

RJ 12		
	123456	5 4 6 3
	2	2
Tx	2	3
L2	3	4
L1	4	5
Ts	5	6
T	6	7

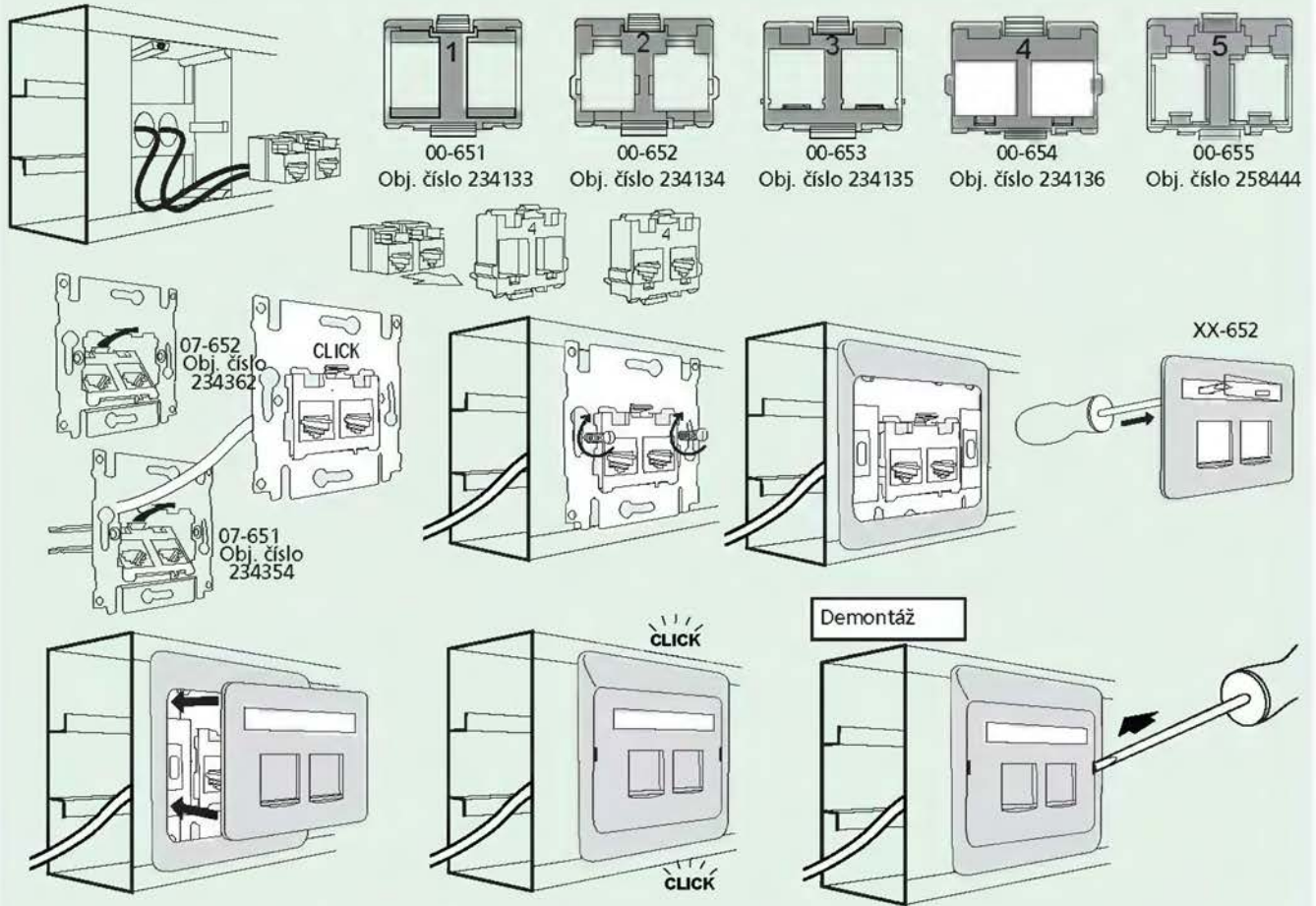
RJ 45		
	12345678	5 4 6 3
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7
	8	8

Systemy datových připojení

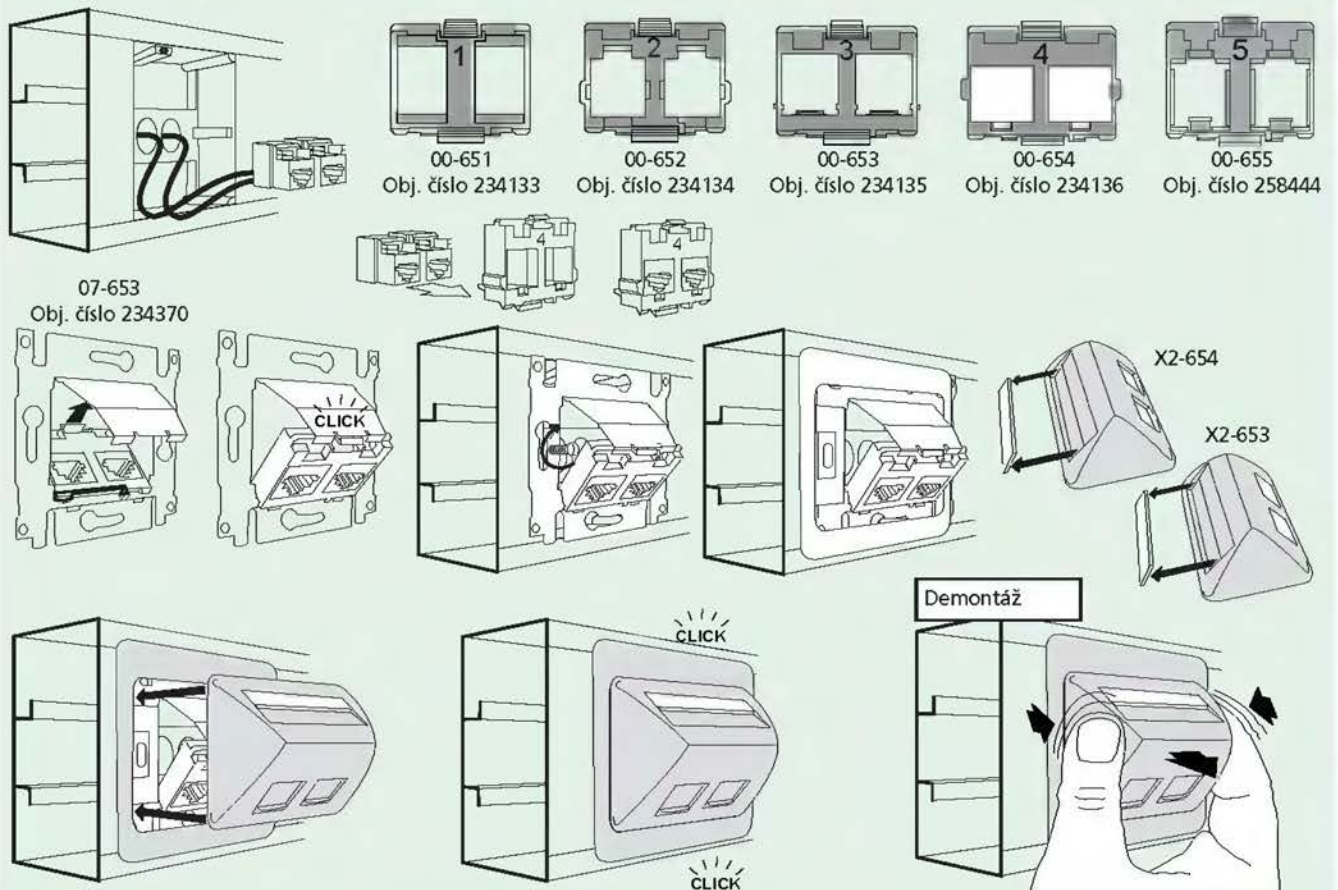


Systemy datových připojení

Datová připojení: Instalace plochých zapuštěných rámečků



Datová připojení: Montáž 45o (šikmých) zapuštěných rámečků



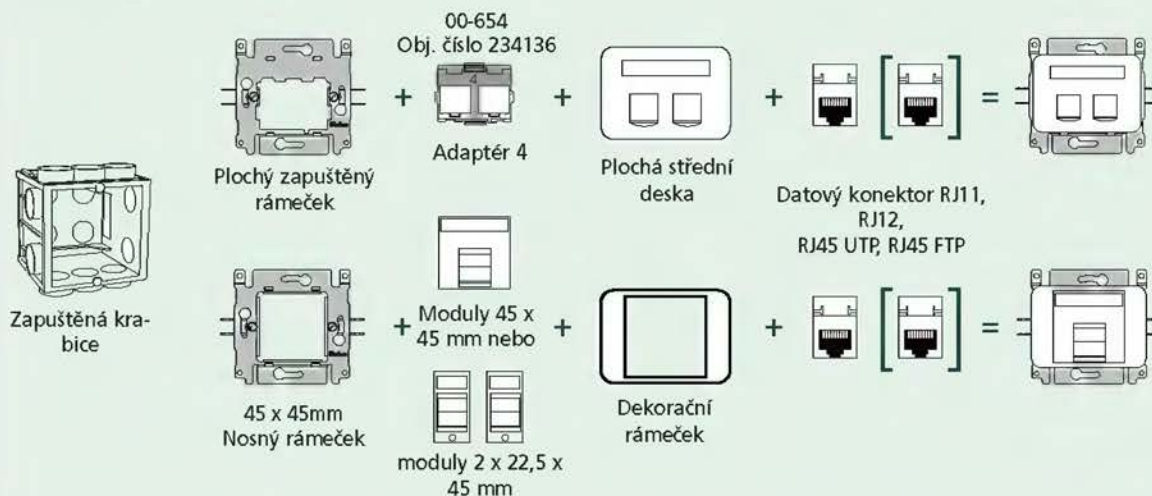
Systemy datových připojení

Sady obsahující datové konektory Niko

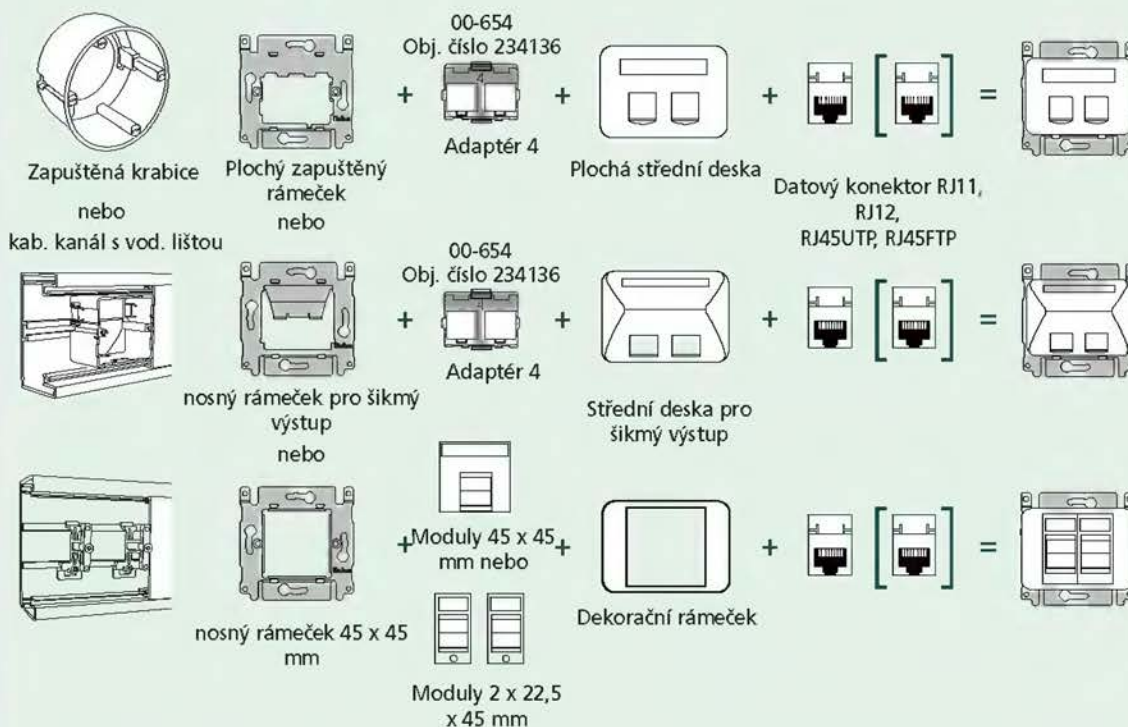
Výhody

- Snadná a rychlá instalace díky systému upevnění zaklapnutím.
- Datový konektor s technikou zapojení IDC.
- Střední deska s textovým polem.
- K dispozici s clonkami proti prachu nebo bez nich.
- S upevněním pomocí rozpěrek nebo šroubů nebo zaklapnutí přímo do kabelového kanálu.
- Vhodné pro kterýkoliv program Niko.

Upevnění pomocí rozpěrek



Upevnění šrouby

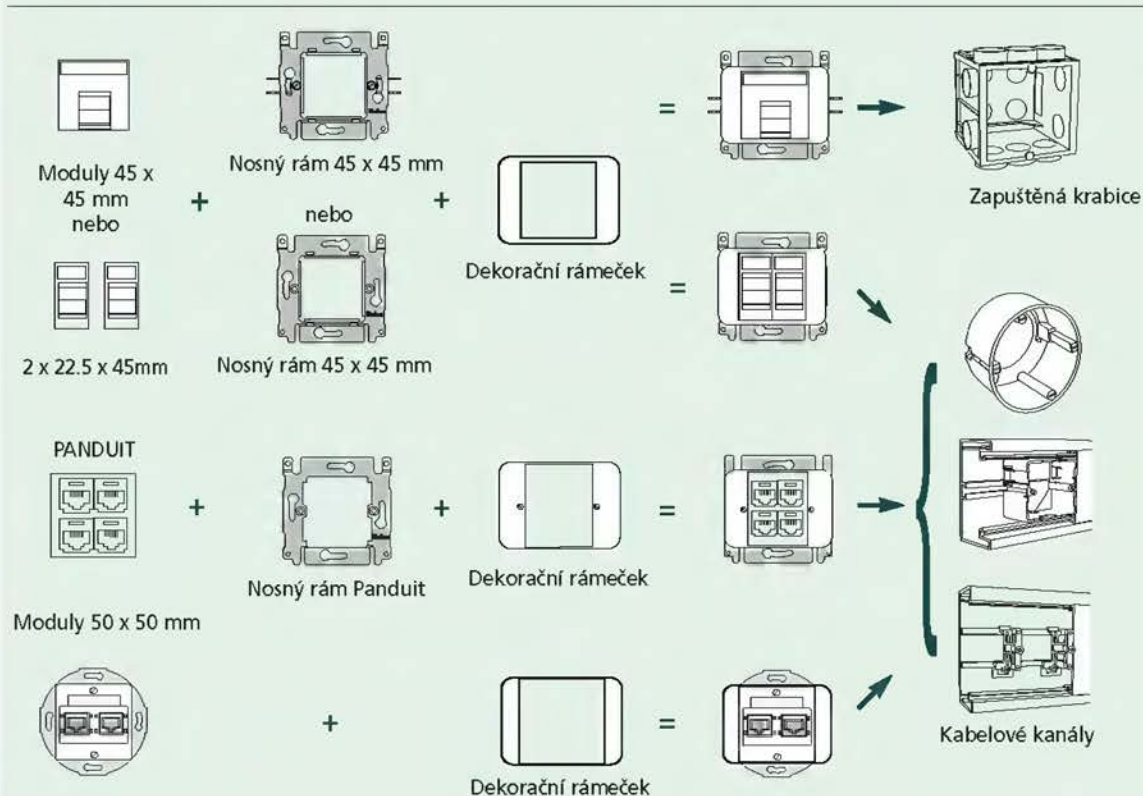
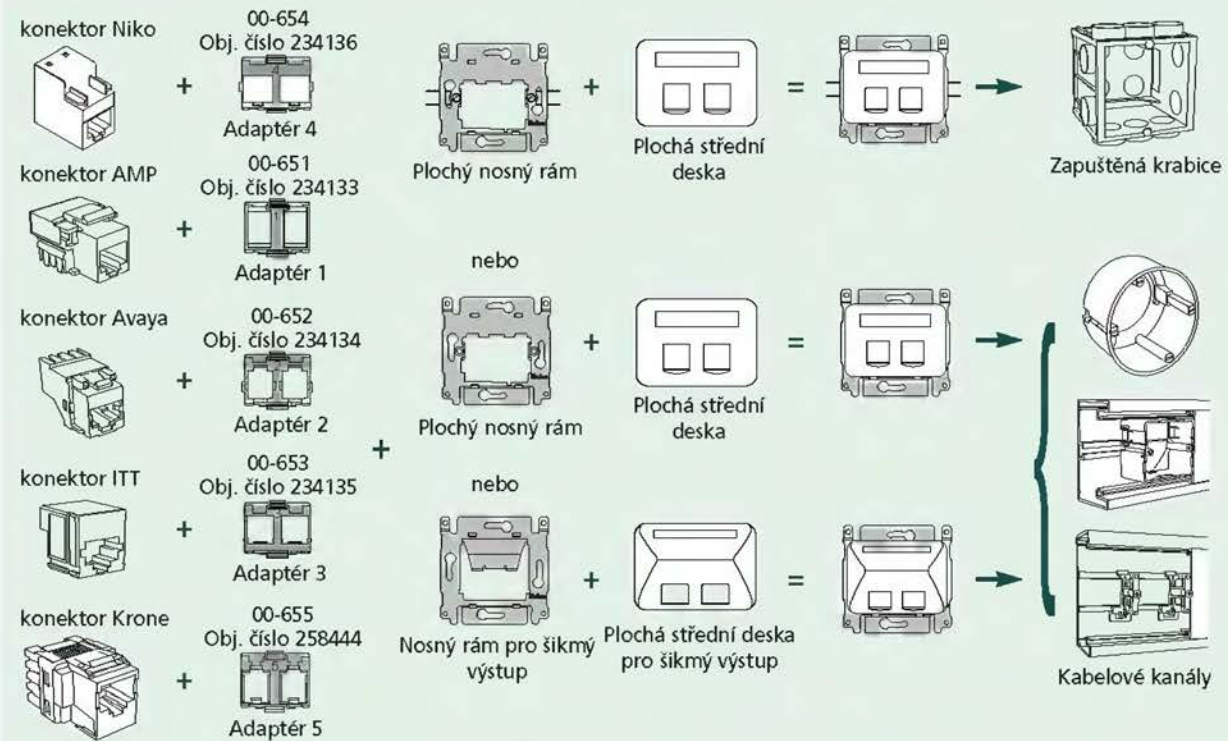


Systémy datových připojení

Systémy datových připojení pro datové výstupy jiných výrobců

Výhody

- Se sortimentem Niko jsou kompatibilní rovněž přípojkové konektory třetích dodavatelů
- Stejná konstrukce jako pro jiné funkce, ve standardní i v luxusní třídě materiálů
- Jsou vždy dodávány s textovým polem
- K dispozici s clonkami proti prachu nebo bez nich
- Časová úspora při instalaci díky systému upevnění zaklapnutím
- Snadné přizpůsobení díky řadě adaptérů
- Lze je rychle přizpůsobit vývoji na trhu








Systemy datových připojení

Jak zvolit vhodné řešení datová komunikace

Nejdříve vyberte vhodný datový konektor z tabulky výrobci a typů konektorů s odpovídajícím číslem zboží Niko uvedeným vedle.

Příklad: Ve Vaší specifikaci je požadován „nestíněný RJ45 Cat 5“  dodávaný AMP  s krytem proti prachu . Záměrem je instalovat dva datové konektory  s upevněním pomocí rozpěrek  pod plochý kryt PR20 .

Pozor! Objednací čísla jsou tisknuta zeleně.

Typ a výrobce	Objednací číslo	S rozpěrkami	Plochá verze	Šikmá verze	S clonkami proti prachu	1 konektor	2 konektory	Typové označení adaptéru	Nosný rám Niko			
RJ11												
Niko	02-399-11 234171	x	x		x	x	x	00-654 234136	07-651 234354	X2-652	4X-652	
Niko	02-399-11 234171		x		x	x	x	00-654 234136	07-652 234362	X2-652	4X-652	
Niko	02-399-11 234171			x	x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-653	-	
Niko	02-399-11 234171			x	x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-654	-	
ITT	196000-0150	x	x		x	x	x	00-653 234135	07-651 234354	X2-652	4X-652	
ITT	196000-0150		x		x	x	x	00-653 234135	07-652 234362	X2-652	4X-652	
ITT	196000-0150			x	x	x	x	00-653 234135	07-653 234370	X2-653	-	
ITT	196000-0150			x	x	x	x	00-653 234135	07-653 234370	X2-654	-	
Panduit	CJ64—		x			x	x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681	
Panduit	CJ64—			x		x	x	CHS2R2_-X	-	X2-691-80	4X-681	
RJ12												
Niko	02-399-12 234172	x	x		x	x	x	00-654 234136	07-651 234354	X2-652	4X-652	
Niko	02-399-12 234172		x		x	x	x	00-654 234136	07-652 234362	X2-652	4X-652	
Niko	02-399-12 234172			x	x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-653	-	
Niko	02-399-12 234172			x	x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-654	-	
AMP	406375-2	x	x		x	x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652	
AMP	406375-2		x		x	x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652	
AMP	406375-2			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-	
AMP	406375-2			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-	
ITT	196000-0150	x	x		x	x	x	00-653 234135	07-651 234354	X2-652	4X-652	
ITT	196000-0150		x		x	x	x	00-653 234135	07-652 234362	X2-652	4X-652	
ITT	196000-0150			x	x	x	x	00-653 234135	07-653 234370	X2-653	-	
ITT	196000-0150			x	x	x	x	00-653 234135	07-653 234370	X2-654	-	
PANDUIT	CJ66_		x			x	x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681	
PANDUIT	CJ66_			x		x	x	CHS2R2_-X	-	X2-691-80	4X-681	
RADIALL	R280 MOD 804	x	x		x	x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652	
RADIALL	R280 MOD 804		x		x	x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652	
RADIALL	R280 MOD 804			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-	
RADIALL	R280 MOD 804			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-	
● RJ45 UTP Cat. 5 z Cat. 5e												
Niko	02-399-45 234173	x	x		x	x	x	00-654 234136	07-651 234354	X2-652	4X-652	
Niko	02-399-45 234173		x		x	x	x	00-654 234136	07-652 234362	X2-652	4X-652	
Niko	02-399-45 234173			x	x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-653	-	
Niko	02-399-45 234173			x	x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-654	-	
Niko	02-399-45 234173	x	x		x	x	x	X2-399-10	07-686 234378	X2-685	4X-685	
Niko	02-399-45 234173		x		x	x	x	X2-399-10	07-687 234379	X2-685	4X-685	
Niko	02-399-45 234173		x		x		x	X2-399-20 (x2)	07-687 234379	X2-685	4X-685	
Niko	02-399-45 234173	x	x		x		x	X2-399-20 (x2)	07-686 234378	X2-685	4X-685	
3M Volition	P28753AA0000	x	x		x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685	
3M Volition	P28753AA0000		x		x		x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685	
3M Volition	P28756AA0000	x	x		x	x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685	
3M Volition	P28756AA0000		x		x	x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685	
3M Volition	P28762AA0000		x		x	x	x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688	
3M Volition	P28759AA0000		x		x		x	25 x 50 modul	-	X2-688	4X-688	
3M Volition	P28750AA0000	x		x	x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685	
3M Volition	P28750AA0000			x	x		x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685	
AMP 	406372-2	x 	x 		x 	x	x 	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652	
AMP	406372-2		x		x	x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652	
AMP	406372-2			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-	
AMP	406372-2			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-	
AMP	284232-1	x	x		x		x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685	
AMP	284232-1		x		x		x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685	
Avaya*	MP5100E-246	x	x		x	x	x	00-651 234134	07-651 234354	X2-652	4X-652	
Avaya*	MP5100E-246		x		x	x	x	00-652 234134	07-652 234362	X2-652	4X-652	
Avaya*	MP5100E-246			x	x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-653	-	
Avaya*	MP5100E-246			x	x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-654	-	
BrandRex	Cat5C-SIJ-U-KEY-010B	x	x		x	x		00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652	
BrandRex	Cat5C-SIJ-U-KEY-010B		x		x	x		00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652	
BrandRex	Cat5C-SIJ-U-KEY-010B			x	x	x		00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-	
BrandRex	Cat5C-SIJ-U-KEY-010B			x	x	x		00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-	
BrandRex	GPC5-SIJ-U-KEY-007	x	x		x	x		00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652	
BrandRex	GPC5-SIJ-U-KEY-007		x		x	x		00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652	
BrandRex	GPC5-SIJ-U-KEY-007			x	x	x		00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-	
BrandRex	GPC5-SIJ-U-KEY-007			x	x	x		00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-	

Systemy datových připojení

Typ a výrobce	Objednáací číslo	S rozpěrkami				S slonkami proti prachu		Typové označení adaptéru	Nosný rám Niko	
		Plochá verze	Šikmá verze	1 konektor	2 konektory					
BrandRex	GPC-JAK-U-01-3LF	x	x	x	x		00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652
BrandRex	GPC-JAK-U-01-3LF		x	x	x		00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652
BrandRex	GPC-JAK-U-01-3LF			x	x		00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-
BrandRex	GPC-JAK-U-01-3LF			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-
IBM	25H1303	x		x	x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
IBM	25H1303			x	x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
IBM	51H7980	x		x			45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
IBM	51H7980			x			45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
IBM	6091049		x			x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
IBM	51H823_		x			x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
ITT	196000-0125	x	x		x	x	00-653 234135	07-651 234354	X2-652	4X-652
ITT	196000-0125		x		x	x	00-653 234135	07-652 234362	X2-652	4X-652
ITT	196000-0125			x		x	00-653 234135	07-653 234370	X2-653	-
ITT	196000-0125			x	x	x	00-653 234135	07-653 234370	X2-654	-
ITT	196008-0060	x		x	x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
ITT	196008-0060			x	x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
ITT	196009-0002	x	x		x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
ITT	196009-0002		x		x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
ITT	196008-0004		x				50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
KRONE	6540 1 130-01	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 130-01		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 130-01			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6540 1 130-01			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
KRONE	6540 1 130-02	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 130-02		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 130-02			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6540 1 130-02			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
KRONE	6540 1 130-03	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 130-03		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 130-03			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6540 1 130-03			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
KRONE	6540 1 130-04	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 130-04		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 130-04			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6540 1 130-04			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
Multimedia Connect	Multi 6 C BNB	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Multimedia Connect	Multi 6 C BNB		x		x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
MOD TAP	16.1B.011.A0022	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
MOD TAP	16.1B.011.A0022		x			x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
MOD TAP	17.1B.011.A003	x		x	x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
MOD TAP	17.1B.011.A003			x	x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	SI-420.416	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
Nexans **	SI-420.416		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
Nexans **	SI-420.416			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
Nexans **	SI-420.416			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
Nexans **	ACS-410-010	x	x		x	x	00-652 234134	07-651 234354	X2-652	4X-652
Nexans **	ACS-410-010		x		x	x	00-652 234134	07-652 234362	X2-652	4X-652
Nexans **	ACS-410-010			x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-653	-
Nexans **	ACS-410-010			x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-654	-
Nexans **	LANmark 5 - 470.500	x		x			45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	LANmark 5 - 470.500			x			45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	LANmark 5 - 470.510	x		x			45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	LANmark 5 - 470.510			x			45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 461.200	x	x				45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 461.200		x				45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 461.210	x	x				45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 461.210		x				45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 462.200	x	x		x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 462.200		x		x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 462.210	x	x		x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 462.210		x		x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
PANDUIT	CJ588_		x			x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681
PANDUIT	CJ588_			x		x	CHS2R2_-X	-	X2-691-80	4X-681
PANDUIT	CJ5885_			x		x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681
PANDUIT	CJ5885_			x		x	CHS2R2_-X	-	X2-691-80	4X-681
PANDUIT	CJD588_		x		x	x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681
PANDUIT	CJD588_			x		x	CHS2R2_-X	-	X2-691-80	4X-681
POUYET	P28762AA0000		x		x		50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
POUYET	P28759AA0000		x		x		25 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
POUYET	P28756AA0000	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28756AA0000		x		x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28753AA0000	x	x		x		22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28753AA0000		x		x		22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685

Systemy datových připojení

Typ a výrobce	Objednáací číslo	S rozpěrkami				S clonkami proti prachu		Typové označení adaptéru	Nosný rám Niko		
		Plochá verze	Šikmá verze	1 konektor	2 konektory	07-686	07-687		X2-685	4X-685	
POUYET	P 28 234 A5	x	x	x	x		45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
POUYET	P 28 234 A5		x		x		45 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28750AA0000	x		x	x	x	22.5 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28750AA0000			x	x	x	22.5 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
Quante	P28753AA0000	x	x		x	x	22.5 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
Quante	P28753AA0000		x		x	x	22.5 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
Quante	P28756AA0000	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
Quante	P28756AA0000		x		x	x	45 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
Quante	P28762AA0000		x		x	x	50 x 50 modul	-		X2-688	4X-688
Quante	P28759AA0000		x		x	x	25 x 50 modul	-		X2-688	4X-688
Quante	P28750AA0000	x		x	x	x	22.5 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
Quante	P28750AA0000			x	x	x	22.5 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
RADIALL	R280MOD812	x	x		x	x	00-654 234136	07-651	234354	X2-652	4X-652
RADIALL	R280MOD812		x		x	x	00-654 234136	07-652	234362	X2-652	4X-652
RADIALL	R280MOD812			x	x	x	00-654 234136	07-653	234370	X2-653	-
RADIALL	R280MOD812			x	x	x	00-654 234136	07-653	234370	X2-654	-
R & DM	R925722	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
R & DM	R925722		x		x	x	45 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
R & DM	R925795	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
R & DM	R925795		x		x	x	45 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
R & DM	R92585		x		x	x	50 x 50 modul	-		X2-688	4X-688
RJ45 FTP Cat. 5 z Cat. 5e											
Niko	02-399-46 234174	x	x		x	x	00-654 234136	07-651	234354	X2-652	4X-652
Niko	02-399-46 234174		x		x	x	00-654 234136	07-652	234362	X2-652	4X-652
Niko	02-399-46 234174			x	x	x	00-654 234136	07-653	234370	X2-653	-
Niko	02-399-46 234174		x		x	x	00-654 234136	07-653	234370	X2-654	-
Niko	02-399-46 234174	x	x		x	x	X2-399-10	07-686	234378	X2-685	4X-685
Niko	02-399-46 234174		x		x	x	X2-399-10	07-687	234379	X2-685	4X-685
Niko	02-399-46 234174		x		x	x	X2-399-20 (x2)	07-687	234379	X2-685	4X-685
Niko	02-399-46 234174	x	x		x	x	X2-399-20 (x2)	07-686	234378	X2-685	4X-685
3M Volition	P28754AA0000	x	x		x	x	22.5 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
3M Volition	P28754AA0000		x		x	x	22.5 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
3M Volition	P28757AA0000	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
3M Volition	P28757AA0000		x		x	x	45x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
3M Volition	P28763AA0000		x		x	x	50 x 50 modul	-		X2-688	4X-688
3M Volition	P28760AA0000		x		x	x	25 x 50 modul	-		X2-688	4X-688
3M Volition	P28751AA0000	x		x	x	x	22.5 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
3M Volition	P28751AA0000			x	x	x	22.5 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
AMP	569015-1	x	x		x	x	00-651 234133	07-651	234354	X2-652	4X-652
AMP	569015-1		x		x	x	00-651 234133	07-652	234362	X2-652	4X-652
AMP	569015-1			x	x	x	00-651 234133	07-653	234370	X2-653	-
AMP	569015-1			x	x	x	00-651 234133	07-653	234370	X2-654	-
AMP	284265-1	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
AMP	284265-1		x		x	x	45 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
AMP	188650-6	x	x		x	x	00-651 234133	07-651	234354	X2-652	4X-652
AMP	188650-6		x		x	x	00-651 234133	07-652	234362	X2-652	4X-652
AMP	188650-6			x	x	x	00-651 234133	07-653	234370	X2-653	4X-762
AMP	188650-6			x	x	x	00-651 234133	07-653	234370	X2-654	4X-767
AMP	188650-5	x	x		x	x	00-651 234133	07-651	234354	X2-652	4X-652
AMP	188650-5		x		x	x	00-651 234133	07-652	234362	X2-652	4X-652
AMP	188650-5			x	x	x	00-651 234133	07-653	234370	X2-653	-
AMP	188650-5			x	x	x	00-651 234133	07-653	234370	X2-654	-
AMP	284265-1	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
AMP	284265-1		x		x	x	45 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
Avaya*	MPS100E-246	x	x		x	x	00-652 234134	07-651	234354	X2-652	4X-652
Avaya*	MPS100E-246		x		x	x	00-652 234134	07-652	234362	X2-652	4X-652
Avaya*	MPS100E-246			x	x	x	00-652 234134	07-653	234370	X2-653	-
Avaya*	MPS100E-246			x	x	x	00-652 234134	07-653	234370	X2-654	-
BrandRex	CAT5C-SIJ-F-KEY-003	x	x		x	x	00-651 234133	07-651	234354	X2-652	-
BrandRex	CAT5C-SIJ-F-KEY-003		x		x	x	00-651 234133	07-652	234362	X2-652	-
ITT	196008-0053			x	x	x	50 x 50 modul	-		X2-688	4X-688
ITT	196008-0051			x	x	x	50 x 50 modul	-		X2-688	4X-688
Multimedia Connect	Multi 6 C AN	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
Multimedia Connect	Multi 6 C AN		x		x	x	45 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
MOD-TAP	16.1C.O11.AOO22	x		x	x	x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685
MOD-TAP	16.1C.O11.AOO22			x	x	x	45 x 45 modul	07-687	234379	X2-685	4X-685
Nexans**	ACS-410-020	x	x		x	x	00-652 234134	07-651	234354	X2-652	4X-652
Nexans**	ACS-410-020		x		x	x	00-652 234134	07-652	234362	X2-652	4X-652
Nexans**	ACS-410-020			x	x	x	00-652 234134	07-653	234370	X2-653	-
Nexans**	ACS-410-020			x	x	x	00-652 234134	07-653	234370	X2-654	-
Nexans**	LANmark 5 - 470.501	x		x		x	45 x 45 modul	07-686	234378	X2-685	4X-685

Systemy datových připojení

Typ a výrobce	Objednáací číslo	S rozpěrkami			S slonkami proti prachu		Typové označení adaptéru	Nosný rám Niko			
		Plochá verze	Šikmá verze	S slonkami proti prachu	1 konektor	2 konektory					
Nexans **	LANmark 5 - 470.501			x			x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	LANmark 5 - 470.511	x		x			x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	LANmark 5 - 470.511			x			x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 461.201	x	x				x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 461.201		x				x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 461.211	v	x				x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 461.211		x				x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 462.201	x	x		x		x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 462.201		x		x		x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 462.211	x	x		x		x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Nexans **	Omega 5 - 462.211		x		x		x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28754AA0000	x	x		x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28754AA0000		x		x		x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28757AA0000	x	x		x	x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28757AA0000		x		x	x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28763AA0000		x		x	x		50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
POUYET	P28760AA0000		x		x		x	25 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
POUYET	P28 232 A5	x	x		x	x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28 232 A5		x		x	x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28751AA0000	x		x	x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28751AA0000			x	x		x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Quante	P28754AA0000	x	x		x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Quante	P28754AA0000		x		x		x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Quante	P28757AA0000	x	x		x	x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Quante	P28757AA0000		x		x	x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Quante	P28763AA0000		x		x	x		50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
Quante	P28760AA0000		x		x		x	25 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
Quante	P28751AA0000	x		x	x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Quante	P28751AA0000			x	x		x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
RJ45 STP Cat. 5e											
3M Volition	P28755AA0000	x	x		x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
3M Volition	P28755AA0000		x		x		x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
3M Volition	P28758AA0000	x	x		x	x		45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
3M Volition	P28758AA0000		x		x	x		45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
3M Volition	P28764AA0000		x		x	x		50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
3M Volition	P28761AA0000		x		x		x	25 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
3M Volition	P28752AA0000	x		x	x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
3M Volition	P28752AA0000			x	x		x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
AMP	188650-6	x	x		x	x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652
AMP	188650-6		x		x	x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652
AMP	188650-6			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	4X-762
AMP	188650-6			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	4X-767
Avaya*	MPS100E-246	x	x		x	x	x	00-652 234134	07-651 234354	X2-652	4X-652
Avaya*	MPS100E-246		x		x	x	x	00-652 234134	07-652 234362	X2-652	4X-652
Avaya*	MPS100E-246			x	x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-653	-
Avaya*	MPS100E-246			x	x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-654	-
BrandRex	GPC-JAK-F-01-3LF	x	x		x	x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652
BrandRex	GPC-JAK-F-01-3LF		x		x	x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652
BrandRex	GPC-JAK-F-01-3LF			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-
BrandRex	GPC-JAK-F-01-3LF			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-
IBM	25H1303	x		x				45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
IBM	25H1303			x				45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
IBM	51H7980	x		x			x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
IBM	51H7980			x				45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
IBM	6091049		x					50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
IBM	51H823_		x					50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
ITT	196000-0126	x	x		x	x	x	00-653 234135	07-651 234354	X2-652	4X-652
ITT	196000-0126		x		x	x	x	00-653 234135	07-652 234362	X2-652	4X-652
ITT	196000-0126			x		x	x	00-653 234135	07-653 234370	X2-653	-
ITT	196000-0126			x	x	x	x	00-653 234135	07-653 234370	X2-654	-
ITT	ISCS73418 DJUOX	x	x		x			45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
ITT	ISCS73418 DJUOX		x		x			45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
ITT	ISCS73420DJU00	x		x	x			45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
ITT	ISCS73420DJU00			x	x			45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
ITT	ISCS72010DJU1X		x				x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
ITT	ISCS72011DJU1X		x					50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
ITT	ISCS72120DJU10			x	x			50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
KRONE	6540 1 154-02	x	x		x	x		00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 154-02		x		x	x		00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6540 1 154-02			x		x		00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6540 1 154-02			x	x	x		00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-

Systemy datových připojení

Typ a výrobce	Objednáací číslo	S rozpěrkami			S clonkami proti prachu		Typové označení adaptéru	Nosný rám Niko		
		Plochá verze	Šikmá verze	S clonkami	1 konektor	2 konektory				
Multimedia Connect	Multi 6 C FS	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Multimedia Connect	Multi 6 C FS		x		x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
MOD-TAP	17.1C.011.AOO3	x		x	x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
MOD-TAP	17.1C.011.AOO3			x	x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
MOD-TAP	85405-0115		x			x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
MOD-TAP	85405-0127		x			x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
MOD-TAP	85405-0036		x				50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
MOD-TAP	85405-0048		x				50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
Nexans **	ACS-410-030	x	x		x	x	00-652 234134	07-651 234354	X2-652	4X-652
Nexans **	ACS-410-030		x		x	x	00-652 234134	07-652 234362	X2-652	4X-652
Nexans **	ACS-410-030			x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-653	-
Nexans **	ACS-410-030			x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-654	-
PANDUIT	CJ5588		x			x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681
PANDUIT	CJ5588			x		x	CH52R2_-X	-	X2-691-80	4X-681
POUYET	P28 300 A5	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28 300 A5		x		x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28755AA0000	x	x		x		22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28755AA0000		x		x	x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28758AA0000	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28758AA0000		x		x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
POUYET	P28764AA0000		x		x	x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
POUYET	P28761AA0000		x			x	25 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
POUYET	P28752AA0000	x		x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
POUYET	P28752AA0000			x	x	x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Quante	P28755AA0000	x	x		x	x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Quante	P28755AA0000		x		x	x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Quante	P28758AA0000	x	x		x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Quante	P28758AA0000		x		x	x	45x45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
Quante	P28764AA0000		x		x	x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
Quante	P28761AA0000		x			x	25 x 50 modul	-	X2-688	4X-688
Quante	P28752AA0000	x		x		x	22.5 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685
Quante	P28752AA0000			x	x	x	22.5 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685
RJ45 UTP Cat. 6										
AMP	1116048-2	x	x		x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652
AMP	1116048-2		x		x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652
AMP	1116048-2			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-
AMP	1116048-2		x		x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-
AMP	1375055-1	x	x		x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652
AMP	1375055-1		x		x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652
AMP	1375055-1			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	4X-762
AMP	1375055-1		x		x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	4X-767
AMP	1375055-2	x	x		x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652
AMP	1375055-2		x		x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652
AMP	1375055-2			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	4X-762
AMP	1375055-2		x		x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	4X-767
Avaya*	MGS300BH246	x	x		x	x	00-652 234134	07-651 234354	X2-652	4X-652
Avaya*	MGS300BH246		x		x	x	00-652 234134	07-652 234362	X2-652	4X-652
Avaya*	MGS300BH246			x	x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-653	-
Avaya*	MGS300BH246		x		x	x	00-652 234134	07-653 234370	X2-654	-
BrandRex	C6C-JAK-U-01-2	x	x		x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652
BrandRex	C6C-JAK-U-01-2		x		x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652
BrandRex	C6C-JAK-U-01-2			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-
BrandRex	C6C-JAK-U-01-2		x		x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-
KRONE	6830 1 302-01	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6830 1 302-01		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6830 1 302-01			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6830 1 302-01		x		x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
KRONE	6830 1 302-02	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6830 1 302-02		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6830 1 302-02			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6830 1 302-02		x		x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
KRONE	6830 1 302-03	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6830 1 302-03		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6830 1 302-03			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6830 1 302-03		x		x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
KRONE	6830 1 302-04	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
KRONE	6830 1 302-04		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652
KRONE	6830 1 302-04			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-
KRONE	6830 1 302-04		x		x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-
Nexans **	SI 420.610	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652
Nexans **	SI 420.610		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652

Systemy datových připojení

Typ a výrobce	Objednáací číslo	S rozpěrkami				S slonkami proti prachu		Typové označení adaptéru	Nosný rám Niko		
		Plochá verze	Šikmá verze	1 konektor	2 konektory						
Nexans**	SI 420.610		x		x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-	
Nexans**	SI 420.610		x	x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-	
Nexans**	LANmark 6 - 470.600	x		x			45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685	
Nexans**	LANmark 6 - 470.600			x			45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685	
Nexans**	LANmark 6 - 470.610	x		x			45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685	
Nexans**	LANmark 6 - 470.610			x			45 x 45 modules	07-687 234379	X2-685	4X-685	
PANDUIT	CJ688_		x			x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681	
PANDUIT	CJ688_			x		x	CHS2R2_-X	-	X2-691-80	4X-681	
POUYET	P2871_AA	x	x	x	x	x	45 x 45 modules	07-686 234378	X2-685	4X-685	
POUYET	P2871_AA		x	x	x	x	45 x 45 modules	07-687 234379	X2-685	4X-685	
RJ45 FTP Cat. 6											
AMP	188650-6	x	x		x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652	
AMP	188650-6		x		x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652	
AMP	188650-6			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-	
AMP	188650-6			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-	
Nexans**	SI 420.620	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652	
Nexans**	SI 420.620		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652	
Nexans**	SI 420.620			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-	
Nexans**	SI 420.620			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-	
Nexans**	LANmark 6 - 470.601	x		x			45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685	
Nexans**	LANmark 6 - 470.601			x			45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	4X-685	
Nexans**	LANmark 6 - 470.611	x		x			45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	4X-685	
Nexans**	LANmark 6 - 470.611			x			45 x 45 modules	07-687 234379	X2-685	4X-685	
RADIALL	R280MOD813	x	x		x	x	00-654 234136	07-651 234354	X2-652	4X-652	
RADIALL	R280MOD813		x		x	x	00-654 234136	07-652 234362	X2-652	4X-652	
RADIALL	R280MOD813			x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-653	-	
RADIALL	R280MOD813			x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-654	-	
RJ45 STP Cat. 6											
NIKO	02-399-47	x	x		x	x	00-654 234136	07-651 234354	X2-652	4X-652	
NIKO	02-399-47		x		x	x	00-654 234136	07-652 234362	X2-652	4X-652	
NIKO	02-399-47			x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-653	-	
NIKO	02-399-47			x	x	x	00-654 234136	07-653 234370	X2-654	-	
KRONE	6830 1 312-01	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652	
KRONE	6830 1 312-01		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652	
KRONE	6830 1 312-01			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-	
KRONE	6830 1 312-01			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-	
KRONE	6830 1 312-02	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652	
KRONE	6830 1 312-02		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652	
KRONE	6830 1 312-02			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-	
KRONE	6830 1 312-02			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-	
KRONE	6830 1 312-03	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652	
KRONE	6830 1 312-03		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652	
KRONE	6830 1 312-03			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-	
KRONE	6830 1 312-03			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-	
KRONE	6830 1 312-04	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652	
KRONE	6830 1 312-04		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652	
KRONE	6830 1 312-04			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-	
KRONE	6830 1 312-04			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-	
Nexans**	SI 420.630	x	x		x	x	00-655 258444	07-651 234354	X2-652	4X-652	
Nexans**	SI 420.630		x		x	x	00-655 258444	07-652 234362	X2-652	4X-652	
Nexans**	SI 420.630			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-653	-	
Nexans**	SI 420.630			x	x	x	00-655 258444	07-653 234370	X2-654	-	
RJ45 Cat. 7											
KERPEN	9ZE10067			x	x	x	50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688	
KERPEN	9ZE10067			x	x		50 x 50 modul	-	X2-688	4X-688	
Optické vlákno SC											
PANDUIT	CMDSC_		x			x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681	
PANDUIT	CMDSC_			x		x	CHS2R2_-X	-	X2-691-80	4X-681	
Optické vlákno ST											
AMP	406343-2	x	x		x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652	
AMP	406343-2		x		x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652	
AMP	406343-2			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-	
AMP	406343-2			x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-	
PANDUIT	CMST_		x			x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681	
PANDUIT	CMST_			x		x	CHS2R2_-X	-	X2-691-80	4X-681	

Systemy datových připojení

Typ a výrobce	Objednáací číslo	S rozpěrkami	Plochá verze	Šikmá verze	S clonkami proti prachu	1 konektor	2 konektory	Typové označení adaptéru	Nosný rám Niko		
Řešení závislá na výrobcích optických vláken											
AMP MT-RJ	127841x-1	x	x		x	x	x	00-651 234133	07-651 234354	X2-652	4X-652
AMP MT-RJ	127841x-1		x		x	x	x	00-651 234133	07-652 234362	X2-652	4X-652
AMP MT-RJ	127841x-1			x		x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-653	-
AMP MT-RJ	127841x-1			x	x	x	x	00-651 234133	07-653 234370	X2-654	-
PANDUIT	FJJGM5C		x			x	x	CHF2M_-X	-	X2-691-80	4X-681
PANDUIT	FJJGM5C			x		x	x	CHS2RS_-X	-	X2-691-80	4X-681
System AMP Communications Outlet pro Cat. 5 až Cat. 7 bez vložek											
AMP	1379180-1	x	x			x	x	45 x 45 modul	07-685	X2-685	-
AMP	1379180-1		x			x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	-
AMP	1379180-2	x	x			x	x	45 x 45 modul	07-686 234378	X2-685	-
AMP	1379180-2		x			x	x	45 x 45 modul	07-687 234379	X2-685	-

* dříve Lucent

** dříve Alcatel

Poznámky

Poznámky

Moeller Elektrotechnika s.r.o.

Komárovská 2406
193 00 Praha 9
Česká republika
tel.: +420 267 990 411
fax: +420 267 990 419

Třebovská 480
562 03 Ústí nad Orlicí
Česká republika
tel.: +420 465 519 611
fax: +420 465 519 619
<http://www.moeller.cz>

Moeller Electric s.r.o.

Kopčianska 22
851 01 Bratislava 5
Slovenská republika
tel.: +421-2-63 81 01 15
fax: +421-2-63 83 82 33
<http://www.moeller.sk>

© 2005 by Moeller GmbH
Změny vyhrazeny
SK XPATCH 2006 Ex/Ak (02/06)
Obj. číslo: 999 200 257
Platnost od 1/2006



Moeller - generální partner pardubického hokeje

MOELLER



Moderní elektroinstalace